



⑮ **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 101 00 588 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**C 12 N 15/63**  
C 12 N 15/82  
C 12 N 15/11  
C 07 H 21/02

⑳ Aktenzeichen: 101 00 588.1  
㉔ Anmeldetag: 9. 1. 2001  
㉕ Offenlegungstag: 18. 7. 2002

**DE 101 00 588 A 1**

㉑ Anmelder:  
Ribopharma AG, 95447 Bayreuth, DE  
  
㉒ Vertreter:  
Gaßner, W., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 91052 Erlangen

㉓ Erfinder:  
Kreutzer, Roland, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Limmer,  
Stefan, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Rost, Sylvia, Dr.,  
95447 Bayreuth, DE; Hadwiger, Philipp, Dr., 95447  
Bayreuth, DE

㉔ Entgegenhaltungen:  
DE 199 56 568 A1  
US 49 50 652  
WO 00 63 364 A2

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

㉕ Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens

㉖ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle, umfassend die folgenden Schritte:

Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,

wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,

wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,

und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.

**DE 101 00 588 A 1**

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren, eine Verwendung und einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens.

5 [0002] Aus der WO 99/32619 und der WO 00/44895 sind Verfahren zur Hemmung der Expression von medizinisch oder biotechnologisch interessanten Genen mit Hilfe eines doppelsträngigen Oligoribonukleotids (dsRNA) bekannt. Die bekannten Verfahren sind nicht besonders effektiv.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Nachteile nach dem Stand der Technik zu beseitigen. Es soll insbesondere ein möglichst wirksames Verfahren, eine möglichst wirksame Verwendung und ein Stoff angegeben werden, mit denen eine noch effizientere Hemmung der Expression eines Zielgens erreichbar ist.

10 [0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Ansprüche 1, 36 und 72 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 35, 37 bis 71 und 73 bis 99.

[0005] Mit den erfindungsgemäß beanspruchten Merkmalen wird überraschender Weise eine drastische Erhöhung der Effektivität der Hemmung der Expression eines Zielgens erreicht. Die genauen Umstände dieses Effekts sind noch nicht

15 geklärt. [0006] Die gleichzeitige Applikation mehrerer erfindungsgemäßer Oligoribonukleotide mit zu unterschiedlichen Bereichen bzw. Abschnitten des Zielgens komplementären Sequenzen bewirkt eine stärkere Hemmung der Expression des Zielgens schon bei Verwendung sehr niedriger Konzentrationen.

[0007] Die Gesamtzahl der verwendeten unterschiedlichen erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann bis zu 100 betragen. In einem besonderen Fall können die komplementären Bereiche der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide die gesamte Sequenz des Zielgens lückenlos überdecken. Dabei sind auch Überlappungen in den überdeckten Bereichen möglich.

20 [0008] Nach einem Ausgestaltungsmerkmal kann zumindest ein Ende des ersten und/oder des zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweisen. Es wird angenommen, dass durch die besondere Ausbildung des zumindest eines Endes zumindest eines der Oligoribonukleotide die Stabilität desselben erhöht wird. Durch die Erhöhung der Stabilität, wird die wirksame Konzentration in der Zelle erhöht. Die Effektivität ist gesteigert.

[0009] Die Effektivität kann weiter gesteigert werden, wenn das Ende einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einsträngigen Abschnitt und/oder ungepaarte Nukleotide aufweist. Eine besondere Erhöhung der Stabilität des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids ist beobachtet worden, wenn das Ende das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.

30 [0010] Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide mit Interferon zu behandeln. Auf diese Weise können besonders effektiv Tumore bekämpft werden.

[0011] Es hat sich gezeigt, dass durch eine solche aufeinanderfolgende Applikation von Interferon und erfindungsgemäßen Oligoribonukleotiden die Nachteile, wie sie bei der bekannten alleinigen Verwendung von langkettigen Oligoribonukleotiden auftreten, vermieden und die Vorteile der Verwendung von kurzen Oligoribonukleotiden mit weniger als 50 Nukleotidpaaren zur Hemmung der Genexpression besser ausgenutzt werden können. Darüber hinaus wird der durch die Oligoribonukleotide vermittelte hemmende Effekt auf die Genexpression verstärkt.

40 [0012] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal wird die Effektivität des Verfahrens erhöht, wenn zumindest ein weiteres Oligoribonukleotid in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids komplementär zu einem dritten Bereich des Zielgens ist. Die Hemmung der Expression des Zielgens ist in diesem Fall deutlich gesteigert.

[0013] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal kann das erste und/oder das zweite Oligoribonukleotid eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen.

45 [0014] Der erste, zweite und dritte Bereich können abschnittsweise überlappen, aneinandergrenzen oder auch voneinander beabstandet sein.

[0015] Die erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide können dann besonders einfach in die Zelle eingeschleust werden, wenn sie in micellare Strukturen, vorteilhafterweise in Liposomen, eingeschlossen werden. Es ist auch möglich das/die Oligoribonukleotid/e in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen einzuschließen.

50 [0016] Das Zielgen kann nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal eine der in dem anhängenden Sequenzprotokoll wiedergegebenen Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweisen. Es kann auch aus der folgenden Gruppe ausgewählt sein: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Prionen.

55 [0017] Das Zielgen wird zweckmäßigerweise in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert. Es kann Bestandteil eines Virus oder Viroids, insbesondere eines humanpathogenen Virus oder Viruids, sein. Das Virus oder Viruid kann auch ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid sein.

[0018] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal ist vorgesehen, dass die ungepaarten Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.

60 [0019] Die doppelsträngige Struktur der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann weiter durch eine chemische Verknüpfung der der beiden Stränge stabilisiert werden. Die chemische Verknüpfung kann durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet werden. Es hat sich weiter als zweckmäßig und die Stabilität erhöhend erwiesen, wenn die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids gebildet ist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen hinsichtlich der chemischen Verknüpfung können den Merkmalen der Ansprüche 23 bis 29 entnommen werden, ohne dass es dafür einer näheren Erläuterung bedarf.

65 [0020] Zum Transport der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide hat es sich ferner als vorteilhaft erwiesen, dass

diese an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden. Das Hüllprotein kann vom Polyomavirus abgeleitet sein. Das Hüllprotein kann insbesondere das Virus-Protein 1 und/oder das Virus-Protein 2 des Polyomavirus enthalten. Nach einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, dass bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist. Ferner ist es von Vorteil, dass das/die Oligoribonukleotid/e zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind. Die Zelle kann eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle sein.

[0021] Erfindungsgemäß ist weiterhin die Verwendung der vorgenannten ersten und zweiten Oligoribonukleotide mit den vorgenannten Merkmalen zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle vorgesehen. Es wird insoweit auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

[0022] Nach weiterer Maßgabe der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes und ein zweites Oligoribonukleotid in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge, wobei das erste und das zweite Oligoribonukleotid jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids komplementär zu einem ersten Bereich des Zielgens ist, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids komplementär zu einem zweiten Bereich des Zielgens ist.

[0023] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal weist zumindest ein Ende des ersten und/oder zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid auf. Wegen der weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des ersten und zweiten Oligoribonukleotids wird auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

[0024] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen beispielhaft erläutert. Es zeigen:

[0025] Fig. 1a-c schematisch ein erstes, zweites und drittes Oligoribonukleotid und

[0026] Fig. 2 schematisch ein Zielgen.

[0027] Die in den Fig. 1a bis c gezeigten Oligoribonukleotide dsRNA I, dsRNA II und dsRNA III weisen jeweils ein erstes Ende E1 und ein zweites Ende E2 auf. Das erste Oligoribonukleotid dsRNA I und das zweite Oligoribonukleotid dsRNA II weisen an ihren Enden E1 und E2 einzelsträngige aus etwa 1 bis 4 ungepaarten Nukleotiden gebildete Abschnitte auf. Beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III handelt es sich um ein langes Oligoribonukleotid mit mehr als 49 Nukleotidpaaren.

[0028] In Fig. 2 ist schematisch ein auf einer DNA befindliches Zielgen gezeigt. Das Zielgen ist durch einen schwarzen Balken kenntlich gemacht. Es weist einen ersten Bereich B1, einen zweiten Bereich B2 und einen dritten Bereich B3 auf.

[0029] Jeweils ein Strang S1, S2 und S3 des ersten dsRNA I, zweiten dsRNA II und dritten Oligoribonukleotids dsRNA III ist komplementär zum entsprechenden Bereich B1, B2 und B3 auf dem Zielgen.

[0030] Die Expression des Zielgens wird dann besonders wirkungsvoll gehemmt, wenn die kurzkettigen ersten dsRNA I und zweiten Oligoribonukleotide dsRNA II an ihren Enden E1, E2 einzelsträngige Abschnitte aufweisen. Die einzelsträngigen Abschnitte können sowohl am Strang S1, S2 als auch am Gegenstrang oder am Strang S1, S3 und am Gegenstrang ausgebildet sein. Es hat sich weiter gezeigt, dass ab einer bestimmten Länge der Oligoribonukleotide, z. B. ab einer Länge von mehr als 49 Nukleotidpaaren, eine einzelsträngige Ausbildung der Enden E1, E2 weniger stark zur Unterdrückung der Expression des Zielgens beiträgt. Bei langen Oligoribonukleotiden, hier beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III, ist eine einzelsträngige Ausbildung an den Enden E1, E2 nicht unbedingt erforderlich.

[0031] Die Bereiche B1, B2 und B3 können, wie in Fig. 2 gezeigt, von einander beabstandet sein. Sie können aber auch an einander grenzen oder überlappen.

[0032] Im Falle der einzelsträngigen Ausbildung der Enden E1, E2 sind alle denkbaren Permutationen möglich, d. h. es können ein Ende oder beide Enden des Strangs S1, S2, S3 oder ein Ende oder beide Enden des Gegenstrangs überstehen. Der einzelsträngige Abschnitt kann 1 bis 4 gepaarte Nukleotide aufweisen. Es ist auch möglich, dass ein Ende oder beide Enden E1, E2 mindestens ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotidpaar aufweisen.

#### Ausführungsbeispiel

[0033] Es wurden aus Sequenzen des Grün-fluoreszierenden Proteins (GFP) der Alge *Aequoria victoria* abgeleitete doppelsträngige RNAs (dsRNAs) hergestellt und zusammen mit dem GFP-Gen in Fibroblasten mikroinjiziert. Anschließend wurde die Fluoreszenzabnahme gegenüber Zellen ohne dsRNA ausgewertet.

#### Versuchsprotokoll

[0034] Mittels eines RNA-Synthesizers (Typ Expedite 8909, Applied Biosystems, Weiterstadt, Deutschland) und herkömmlicher chemischer Verfahren wurden die aus den Sequenzprotokollen SQ141 SQ144 ersichtlichen RNA-Einzelstränge und die zu ihnen komplementären Einzelstränge synthetisiert. Die Hybridisierung der komplementären Einzelstränge zum Doppelstrang erfolgte für jede einzelne dsRNA durch Aufheizen des stöchiometrischen Gemischs der Einzelstränge in 10 mM Natriumphosphatpuffer, pH 6,8, 100 mM NaCl, auf 90°C und nachfolgendes langsames Abkühlen über 6 Stunden auf Raumtemperatur. Anschließend erfolgte Reinigung mit Hilfe der HPLC. Die so erhaltenen dsRNAs wurden einzeln oder gemeinsam in die Testzellen mikroinjiziert. Als Testsystem für diese in-vivo-Experimente diente die murine Fibroblasten-Zelllinie NIH/3T3. Mit Hilfe der Mikroinjektion wurde das GFP-Gen in die Zellen eingebracht. Die Expression des GFP wurde unter dem Einfluß gleichzeitig mittransfizierter sequenzhomologer dsRNA untersucht. Die Auswertung unter dem Fluoreszenzmikroskop erfolgte 3 Stunden nach Injektion anhand der grünen Fluoreszenz des gebildeten GFP.

## Vorbereitung der Zellkulturen

- [0035] Die Zellen wurden in DMEM mit 4,5 g/l Glucose, 10% fötalem Rinderserum unter 7,5% CO<sub>2</sub>-Atmosphäre bei 37 °C in Kulturschalen inkubiert und vor Erreichen der Konfluenz passagiert. Das Ablösen der Zellen erfolgte mit Trypsin/EDTA. Zur Vorbereitung der Mikroinjektion wurden die Zellen in Petrischalen überführt und bis zur Bildung von Mikrokolonien weiter inkubiert.

## Mikroinjektion

- [0036] Die Kulturschalen wurde zur Mikroinjektion für ca. 10 Minuten aus dem Inkubator genommen. Es wurde in ca. 50 Zellen pro Ansatz innerhalb eines markierten Bereiches unter Verwendung des Mikroinjektionssystems FemtoJet der Firma Eppendorf, Deutschland, einzeln injiziert. Anschließend wurden die Zellen weitere drei Stunden inkubiert. Für die Mikroinjektion wurden Borosilikat-Glaskapillaren der Firma Eppendorf mit einem Spitzeninnendurchmesser von 0,5 µm verwendet. Die Mikroinjektion wurde mit dem Mikromanipulator 5171 der Firma Eppendorf durchgeführt. Die Injektionsdauer betrug 0,8 Sekunden, der Druck ca. 80 hPa. Die in die Zellen injizierten Proben enthielten 0,01 µg/µl pGFP-C1 (Clontech Laboratories GmbH, Heidelberg, Deutschland) sowie an Dextran-70000 gekoppeltes Texas-Rot in 14 mM NaCl, 3 mM KCl, 10 mM KP04, pH 7,5. Zusätzlich wurden in ca. 100 µl folgende dsRNAs zugegeben: Ansatz 1: 100 µM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ141); Ansatz 2: 100 µM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ142); Ansatz 3: 100 µM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ143); Ansatz 4: 100 µM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ144); Ansatz 5: Gemisch von je 25 µM dsRNA (nach Sequenzprotokoll SQ141, SQ142, SQ143 und SQ144); Ansatz 6: ohne RNA.
- [0037] Die Zellen wurden bei Anregung mit Licht der Anregungswellenlänge von Texas-Rot, 568 nm, bzw. von GFP, 513 nm, mittels eines Fluoreszenzmikroskops untersucht. Die Fluoreszenz aller Zellen im Gesichtsfeld wurde bestimmt und in Relation zur Zelldichte (ausgedrückt durch deren Gesamtproteinkonzentration) gesetzt.

## Ergebnis und Schlussfolgerung

- [0038] Sowohl bei einer Gesamtkonzentration von 10 als auch von 100 µM dsRNA konnte bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs ein deutlich stärkerer hemmender Effekt auf die Expression des GFP-Gens in Fibroblasten beobachtet werden als mit einer dsRNA allein (Tabelle 1). Darüber hinaus war bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs eine starke Hemmung bereits bei einer Konzentration von 10 µM zu erreichen, was mit nur einer dsRNA nicht möglich war.

[0039] Die Verwendung mehrerer, gegen das selbe Zielgen gerichteten dsRNAs ermöglicht somit eine stärkere Hemmung der Genexpression in Säugerzellen bereits bei niedrigeren Konzentrationen als dies mit nur einer dsRNA erreichbar ist.

Ansatz	dsRNA	gesamt 100 µM	gesamt 10 µM
1	SQ141	++	-
2	SQ142	++	+
3	SQ143	++	+
4	SQ144	++	+
5	SQ141 + SQ142 + SQ143 + SQ144	+++	+++
6	ohne RNA	-	-

[0040] Tabelle 1: Die Symbole geben den relativen Anteil an nicht oder schwach fluoreszierende Zellen an (+++ > 90%; ++ 60–90%; + 30–60%; - < 10%).



# DE 101 00 588 A 1

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ribopharma AG

<120> Verfahren zur Hemmung der Expression  
eines Zielgens

5

<130> 1234

<140>

10

<141>

<160> 144

<170> PatentIn Ver. 2.1

15

<210> 1

<211> 2955

<212> DNA

<213> Homo sapiens

20

<300>

<302> Eph A1

<310> NM00532

25

<300>

<302> ephrin A1

<310> NM00532

<400> 1

30

```

atggagcggc gctggccccct ggggctaggg ctgggtgctgc tgetctgcgc cccgctgccc 60
ccggggggcgc gcgccaagga agttactctg atggacacaa gcaaggcaca gggagagctg 120
ggctggctgc tggatcccc aaagatggg tggagtgaac agcaacagat actgaatggg 180
acacccctct acatgtacca ggactgcccc atgcaaggac gcagagacac tgaccactgg 240
cttcgctcca attggatcta ccgcggggag gaggcttccc gcgtccacgt ggagctgcag 300
ttcacctgctc gggactgcaa gagtttccct gggggagccg ggcctctggg ctgcaaggag 360
accttcaacc ttctgtacat ggagagtgc caggatgtgg gcattcagct ccgacggccc 420
ttgttccaga aggtaaccac ggtggctgca gaccagagct tcaccattcg agacctgctg 480
tctggctccg tgaagctgaa tgtggagcgc tgctctctgg gccgctgac ccgccgtggc 540
ctctacctcg ctttccacaa cccgggtgcc tgtgtggccc tgggtgtctgt ccgggtcttc 600
taccagcgtc gtcctgagac cctgaatggc ttggcccaat tcccagacac tctgcctggc 660
cccgtgggt tgggtggaagt ggcgggcacc tgcttgcccc acgcgcgggc cagccccagg 720
ccctcaggtg cccccgcac gactgcagc cctgatggcg agtggtggt gcctgtagga 780
cggtgccact gtgagcctgg ctatgaggaa ggtggcagtg gcgaagcatg tgttgctgc 840
cctagcggct cctaccggat ggacatggac acacccatt gtctcacgtg cccccagcag 900
agcactgctg agtctgaggg ggccaccatc tgtacctgtg agagcggcca ttacagagct 960
cccggggagg gcccccaggt ggcacgcaca ggtccccct cggccccccg aaacctgagc 1020
ttctctgctc cagggactca gctctccctg cgttgggaac cccagcaga tacgggggga 1080
cgccaggatg tcagatacag tgtgaggtgt tcccagtgct agggcacagc acaggacggg 1140
gggcoctgcc agcctgtgg ggtgggcgtg cacttctcgc cgggggcccg ggcgtcacc 1200
acacctgcag tgcattgcaa tggccttgaa ccttatgcca actacacctt taatgtggaa 1260
gccccaaatg gactgtcagg gctgggcagc tctggccatg ccagcacctc agtcagcatc 1320
agcatggggc atgcagagtc actgtcaggc ctgtctctga gactggtgaa gaaagaaccg 1380
aggcaactag agctgacctg ggcggggtcc cggccccgaa gccctggggc gaacctgacc 1440
tatgagctgc acgtgctgaa ccaggatgaa gaacgggtacc agatggttct agaaccagg 1500
gtcttgetga cagagctgca gcctgacacc acatacatcg tcagagtccg aatgctgacc 1560
ccactgggtc ctggcccttt ctcccctgat catgagtttc ggaccagccc accagtgtcc 1620
aggggcctga ctggaggaga gattgtagcc gtcattcttg ggctgctgct tgggtgcagcc 1680
ttgctgcttg ggattctcgt tttccggtcc aggagagccc agcggcagag gcagcagagg 1740
cacgtgaccg cgccaccgat gtggatcgag aggacaagct gtgctgaagc cttatgtgg 1800
acctccaggc atacaggag cctgcacagg gagccttgga ctttaccggg aggtgtgtct 1860

```

65

```

aattttcctt cccgggagct tgatccagcg tggctgatgg tggacactgt cataggagaa 1920
ggagagtttg gggagagtga tccagggtcc ccagccagga ctgcaagact 1980
gtggccatta agaccttaaa agacacatcc ccaggtggcc agtgggtggaa ctcccttcca 2040
5 gaggcaacta tcatgggcca gttagccac ccgcatattc tgcacttggg aggcgtcgtc 2100
acaaagcgaa agccgatcat gatcatcaca gaatttatgg agaatgcagc cctggatgcc 2160
ttcctgaggg agcgggagga ccagctggtc cctgggcagc tagtggccat gctgcagggc 2220
atagcatctg gcatgaacta cctcagtaat cacaattatg tccaccggga cctggctgcc 2280
agaaacatct tggatgaatca aaacctgtgc tgcaagggtg ctgactttgg cctgactcgc 2340
10 ctctgggatg actttgatgg cacatacgaa acccaggggg gaaagatccc tatccgttgg 2400
acagcccctg aagccattgc ccacggatc ttaccacag ccagcgatgt gtggagcttt 2460
gggattgtga tgtgggaggt gctgagcttt ggggacaagc cttatgggga gatgagcaat 2520
caggagggtta tgaagagcat tgaggatggg taccggttgc cccctcctgt ggactgccct 2580
gccccctgtg atgagctcat gaagaactgc tgggcatatg accgtgcccg ccggccacac 2640
15 ttccagaagc ttcaggcaca tctggagcaa ctgcttgcca acccccactc cctgcgagcc 2700
attgccaaact ttgaccccag ggtgactctt cgcttgccca gcctgagtgg ctcagatggg 2760
atcccgatc gaaccgtctc tgagtggctc gagtccatac gcatgaaacg ctacatcctg 2820
cacttccact cggctgggct ggacaccatg gagtgtgtgc tggagctgac cgctgaggac 2880
ctgacgcaga tgggaatcac actgcccggg caccagaagc gcattctttg cagtattcag 2940
20 ggattcaagg actga 2955

```

<210> 2

<211> 3042

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> ephrin A2

<310> XM002088

<400> 2

```

gaagtgcgc gcagggccggc gggcgggagc ggacaccgag gccggcgctgc aggcgtgcgg 60
gtgtgcggga gccgggctcg gggggatcgg accgagagcg agaagcgcgg catggagctc 120
35 caggcagccc gcgcctgctt gcccctgctg tggggctgtg cgctggccgc ggccgcggcg 180
gcgcagggca aggaagtggg actgctggac tttgctgcag ctggagggga gctcggctgg 240
ctcacacacc cgtatggcaa aggggtgggac ctgatgcaga acatcatgaa tgacatgccg 300
atctacatgt actccgtgtg caacgtgatg tctggcgacc aggacaactg gctccgcacc 360
aactgggtgt accgaggaga ggctgagcgt atcttcattg agctcaagtt tactgtacgt 420
40 gactgcaaca gcttccctgg tggcgccagc tcttgcaagg agactttcaa cctctactat 480
gccgagtcgg acctggacta cggcaccaac ttccagaagc gcctgttcac caagattgac 540
accattgcgc ccgatgagat caccgtcagc agcgacttcg aggcacgcca cgtgaagctg 600
aacgtggagg agcgtctcgt ggggcccgtc acccgcaaag gcttctacct ggccttccag 660
gatatcgggtg cctgtgtggc gctgctctcc gtccgtgtct actacaagaa gtgccccgag 720
45 ctgctgcagg gcctggccca ctcccttgag accatcgccg gctctgatgc acctccctg 780
gccactgttg ccggcacctg tgtggacat gccgtgggtg caccgggggg tgaagagccc 840
cgtatgcact gtgcagtggg tggcgagtgg ctggtgccca ttgggcagtg cctgtgccag 900
gcaggctacg agaaggtgga ggatgcctgc caggcctgct cgctggatt ttttaagttt 960
gaggcatctg agagcccctg cttggagtgc cctgagcaca cgctgccatc ccctgagggg 1020
50 gccacctcct gcgagtgtga ggaaggcttc ttccgggcac ctcaggaccc agcgtcgatg 1080
ccttgacac gacccccctc cgccccacac tacctcacag ccgtgggcat gggtgccaag 1140
gtggagctgc gctggacgcc ccctcaggac agcggggggc gcgaggacat tgtctacagc 1200
gtcacctgcg aacagtgctg gccagtgct gccgaatgc ggccgtgtga ggccagtgtg 1260
cgctactcgg agcctcctca cggactgacc cgcaccagtg tgacagtgag cgacctggag 1320
55 ccccatatga actacacctt caccgtggag gcccgcaatg gcgtctcagg cctggtaacc 1380
agccgcagct tccgtactgc cagtgtcagc atcaaccaga cagagcccc caaggtgagg 1440
ctggagggcc gcagcaccac ctgccttagc gtctcctgga gcatcccccc gccgcagcag 1500
agccgagtgt ggaagtacga ggtcacttac cgcaagaagg gagactccaa cagctacaat 1560
gtgcgccgca cccagggttt ctccgtgacc ctggacgacc tggccccaga caccacctac 1620
60 ctgggtccagg tgcaggcact gacgcaggag ggccagggg cccgcagcaa ggtgcacgaa 1680
ttccagacgc tgtccccgga gggatctggc aacttgccgg tgattggcgg cgtggctgtc 1740
gggtgtggtcc tgcctctggg gctggcagga gttggcttct ttatccaccg caggaggaag 1800

```

65

# DE 101 00 588 A 1

aaccagcgtg	cccgccagtc	cccggaggac	gtttacttct	ccaagtcaga	acaactgaag	1860
cccctgaaga	catagctgga	ccccacaca	tatgaggacc	ccaaccaggc	tgtgttgaag	1920
ttcactaccg	agatccatcc	atcctgtgtc	actcggcaga	aggtgatcgg	agcaggagag	1980
tttggggagg	tgtacaaggg	catgctgaag	acatcctcgg	ggaagaagga	ggtgccggtg	2040
gccatcaaga	cgctgaaagc	cggctacaca	gagaagcagc	gagtggactt	cctcggcgag	2100
gccggcatca	tgggccagtt	cagccaccac	aacatcatcc	gcctagaggg	cgatcatctcc	2160
aaatacaagc	ccatgatgat	catcactgag	tacatggaga	atggggccct	ggacaagttc	2220
cttcgggaga	aggatggcga	gttcagcgtg	ctgcagctgg	tgggcatgct	gcggggcatc	2280
gcagctggca	tgaagtacct	ggccaacatg	aactatgtgc	accgtgacct	ggctgcccg	2340
aacatcctcg	tcaacagcaa	cctgggtctgc	aaggtgtctg	actttggcct	gtcccgcggtg	2400
ctggaggacg	accccgaggc	cacctacacc	accagtggcg	gcaagatccc	catccgctgg	2460
accgccccgg	aggccatttc	ctaccggaag	ttcacctctg	ccagcgacgt	gtggagcttt	2520
ggcattgtca	tgtgggaggt	gatgacctat	ggcgagcggc	cctactggga	gttgtccaac	2580
cacgaggtga	tgaagccat	caatgatggc	ttccggctcc	ccacacccat	ggactgcccc	2640
tccgccatct	accagctcat	gatgcagtgc	tggcagcagg	agcgtgcccg	ccgccccagg	2700
ttcgctgaca	tcgtcagcat	cctggacaag	ctcattcggtg	cccctgactc	cctcaagacc	2760
ctggctgact	ttgacccccg	cgtgtctatc	cggctcccca	gcacgagcgg	ctcggagggg	2820
gtgcccttcc	gcacgggtgc	cgagtggctg	gagtcocatca	agatgcagca	gtatacggag	2880
cacttcatgg	cggccgggcta	cactgccatc	gagaagggtgg	tgcagatgac	caacgacgac	2940
atcaagagga	ttggggtgcg	gctgcccggc	caccagaagc	gcategccta	cagcctgctg	3000
ggactcaagg	accaggtgaa	cactgtgggg	atccccatct	ga		3042

<210> 3

<211> 2953

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> ephrin A3

<310> NM005233

<400> 3

atggattgtc	agctctccat	cctcctcctt	ctcagctgct	ctgttctcga	cagcttcggg	60
gaactgattc	cgcagccttc	caatgaagtc	aatctactgg	attcaaaaac	aattcaaggg	120
gagctgggct	ggatctctta	tccatcacat	gggtgggaag	agatcagtgg	tgtggatgaa	180
cattacacac	ccatcaggac	ttaccaggtg	tgcaatgtca	tggaccacag	tcaaaacaat	240
tggctgagaa	caaactgggt	ccccaggaac	tcagctcaga	agatttatgt	ggagctcaag	300
ttcactctac	gagactgcaa	tagcattcca	ttggttttag	gaacttgcaa	ggagacattc	360
aacctgtact	acatggagtc	tgatgatgat	catgggggtga	aatttcgaga	gcacagtttt	420
acaagatttg	acaccattgc	agctgatgaa	agtttcactc	aaatggatct	tggggaccgt	480
attctgaagc	tcaacactga	gattagagaa	gtaggtcctg	tcaacaagaa	gggattttat	540
ttggcatttc	aagatgttgg	tgcttgtgtt	gccttgggtg	ctgtgagagt	atacttcaaa	600
aagtgcccat	ttacagtga	gaatctggct	atgtttccag	acacggtacc	catggactcc	660
cagtccttgg	tggagggttag	agggctcttg	gtcaacaatt	ctaaggagga	agatcctcca	720
aggatgtact	gcagtacaga	aggcgaatgg	cttgtaccce	ttggcaagtg	ttcctgcaat	780
gctggctatg	aagaaagagg	ttttatgtgc	caagcttgct	gaccaggttt	ctacaaggca	840
ttggatggta	atatgaagtg	tgctaagtgc	ccgcctcaca	gttctactca	ggaagatggg	900
tcaatgaact	gcaggtgtga	gaataattac	ttccgggcag	acaaagaccc	tccatccatg	960
gcttgtaacc	gacctccatc	ttcaccaaga	aatgttatct	ctaataataa	cgagacctca	1020
gttatcctgg	actggagttg	gcccctggac	acaggaggcc	ggaaagatgt	taccttcaac	1080
atcatatgta	aaaaatgtgg	gtggaatata	aaacagtgtg	agccatgcag	cccaaagtgc	1140
cgcttcctcc	ctcgacagtt	tggactcacc	aacaccacgg	tgacagtgcg	agacctctctg	1200
gcacatacta	actacacctt	tgagattgat	gccgttaatg	gggtgtcaga	gctgagctcc	1260
ccaccaagac	agtttgcctg	ggtcagcatc	acaactaatc	aggctgctcc	atcacctgtc	1320
ctgacgatta	agaaagatcg	gacctccaga	aatagcatct	ctttgtcctg	gcaagaacct	1380
gaacatccta	atgggatcat	attggactac	gaggtcaaat	actatgaaaa	gcaggaacaa	1440
gaacacaagt	ataccattct	gagggcaaga	ggcacaatg	ttaccatcag	tagcctcaag	1500
cctgacacta	tatacgtatt	ccaaatccga	cccgaaacag	ccgctggata	tgggacgaac	1560
agccgcaagt	ttgagtttga	aactagtcga	gactctttct	ccatctctgg	tgaagtagc	1620
caagtgggtca	tgatcgccat	ttcagcggca	gtagcaatta	ttctcctcac	tgttgtcatc	1680

tatgttttga ttgggaggtt ctgtggctat aagtcaaaac atggggcaga tgaaaaaaga 1740  
 cttcattttg gcaatgggca tttaaaactt ccaggtctca ggacttatgt tgaccacacat 1800  
 acatatgaag accctaccca agctgttcat gagtttgcca aggaattgga tgccaccaac 1860  
 5 atattccattg ataaagtgtt tggagcaggt gaatttggag aggtgtgcag tggctcgctta 1920  
 aaacttcctt caaaaaaaga gatttcagtg gccattaaaa ccttgaaagt tggctacaca 1980  
 gaaaagcaga ggagagactt cctgggagaa gcaagcatta tgggacagtt tgaccacccc 2040  
 aatatcattc gactggaagg agttgttacc aaaagtaagc cagttatgat tgtcacagaa 2100  
 tacatggaga atgggttcctt ggatagtctt ctacgtaaac acgatgccc gtttactgtc 2160  
 10 attcagctag tggggatgct tcgagggata gcatctggca tgaagtacct gtcagacatg 2220  
 ggctatgttc accgagacct cgctgctcgg aacatcttga tcaacagtaa cttggtgtgt 2280  
 aagggtttctg atttcggact ttcgctgtc ctggaggatg acccagaagc tgcttataca 2340  
 acaagaggag ggaagatccc aatcaggtgg acatccaccag aagctatagc ctaccgcaag 2400  
 ttcacgtcag ccagcgatgt atggagttat gggattgttc tctgggaggt gatgtcttat 2460  
 15 ggagagagac catactggga gatgtccaat caggatgtaa ttaaagctgt agatgagggc 2520  
 tatcgactgc cccccccat ggactgccc gctgcttgt atcagctgat gctggagc 2580  
 tggcagaaag acaggaacaa cagacccaag tttgagcaga ttgttagtat tctggacaag 2640  
 cttatccgga atcccgcgag cctgaagatc atccaccagt cagccgcaag gccatcaaac 2700  
 cttcttcttg accaaagcaa tgtggatata tctacottcc gcacaacagg tgactggctt 2760  
 20 aatgggtgtc ggacagcaca ctgcaaggaa atcttcacgg gcgtggagta cagttcttgt 2820  
 gacacaatag ccaagatttc cacagatgac atgaaaaagg ttggtgtcac cgtgggtggg 2880  
 ccacagaaga agatcatcag tagcattaaa gctctagaaa cgcaatcaaa gaatggccca 2940  
 gttcccggtg aaa 2953

25 <210> 4  
 <211> 2784  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

30 <300>  
 <302> ephrin A4  
 <310> XM002578

35 <400> 4  
 atggatgaaa aaaatacacc aatccgaacc taccaagtgt gcaatgtgat ggaaccacgc 60  
 cagaataact ggctacgaac tgattggatc acccgagaag gggctcagag ggtgtatatt 120  
 gagattaaat tcaccttgag ggactgcaat agtcttccgg gcgtcatggg gacttgcaag 180  
 gagacgttta acctgtacta ctatgaatca gacaacgaca aagagcgttt catcagagag 240  
 40 aaccagtttg tcaaaattga caccattgct gctgatgaga gcttcaccca agtggaacatt 300  
 ggtgacagaa tcatgaagct gaacaccgag atccgggatg tagggccatt aagcaaaaaa 360  
 ggggttttacc tggcttttca ggatgtgggg gcctgcatcg ccctgggtatc agtccgtgtg 420  
 ttctataaaa agtgtccact cacagtccgc aatctggccc agtttctctga caccatcaca 480  
 ggggctgata cgtcttccct ggtggaagtt cgaggctcct gtgtcaacaa ctcagaagag 540  
 45 aaagatgtgc caaaaatgta ctgtggggca gatgggtgaat ggctggtacc catttgcaac 600  
 tgcctatgca acgctgggca tgaggagcgg agcggagaat gccaaagctt gaaaattgga 660  
 tattacaagg ctctctccac ggatgccacc tgtgccaaat gccacccca cagctactct 720  
 gtctgggaag gageccacct gtgcacctgt gaccgaggct ttttcagagc tgacaacgat 780  
 gctgccteta tgcctgcac ccgtccacca tctgctcccc tgaacttgat ttcaaagtgc 840  
 50 aacgagacat ctgtgaactt ggaatggagt agccctcaga atacaggtgg ccgccaggac 900  
 atttcctata atgtggtatg caagaaatgt ggagctgggtg accccagcaa gtgccgaccc 960  
 tgtggaagtg ggggtccacta cccccacag cagaatggct tgaagaccac caaagtctcc 1020  
 atcactgacc tcttagctca taccaattac accttgaaa tctgggctgt gaatggagt 1080  
 tccaaatata accctaacc agaccaatca gtttctgtca ctgtgaccac caaccaagca 1140  
 55 gcaccatcat ccattgcttt ggtccaggct aaagaagtca caagatacag tgtggcactg 1200  
 gcttggttgg aaccagatcg gcccaatggg gtaatcctgg aatatgaagt caagtattat 1260  
 gagaaggatc agaatgagcg aagctatcgt atagtccgga cagctgccag gaacacagat 1320  
 atcaaaggcc tgaaccctct cacttccat gtttccacg tgcgagccag gacagcagct 1380  
 ggctatggag accttcagtga gcccttggag gttataacca acacagtgcc ttcccgatc 1440  
 60 attggagatg gggctaactc cacagtcctt ctggtctctg tctcgggcag tgtggtgctg 1500  
 gtggtaattc tcattgcagc ttttgtcatc agccggagac ggagtaata cagtaaagcc 1560  
 aaacaagaag cggatgaaga gaaacatttg aatcaagggtg taagaacata tgtggacccc 1620

65

# DE 101 00 588 A 1

tttacgtacg	aagatcccaa	ccaagcagtg	cgagagtttg	ccaaagaaat	tgacgcaccc	1680	
tgcattaaga	ttgaaaaagt	tataggagtt	ggtgaatttg	gtgagggtatg	cagtgggcgt	1740	
ctcaaagtgc	ctggcaagag	agagatctgt	gtggctatca	agactctgaa	agctgggttat	1800	
acagacaaac	agaggagaga	cttcctgagt	gaggccagca	tcatgggaca	gtttgaccat	1860	5
ccgaacatca	ttcacttgga	aggcgtgggtc	actaaatgta	aaccagtaat	gatcataaca	1920	
gagtacatgg	agaatggctc	cttggatgca	ttcctcagga	aaaatgatgg	cagattttaca	1980	
gtcattcagc	tggtgggcat	gcttcgtggc	attgggtctg	ggatgaagta	tttatctgat	2040	
atgagctatg	tgcatcgtga	tctggccgca	cggaaacatcc	tggtgaacag	caacttggtc	2100	
tgcaaagtgt	ctgatttttg	catgtcccga	gtgcttgagg	atgatccgga	agcagcttac	2160	10
accaccaggg	gtggcaagat	tcctatccgg	tggactgcgc	cagaagcaat	tgccatctgt	2220	
aaattcacat	cagcaagtga	tgtatggagc	tatggaatcg	ttatgtggga	agtgatgtcg	2280	
tacggggaga	ggccctattg	ggatatgtcc	aatcaagatg	tgattaaagc	cattgaggaa	2340	
ggctatcggg	tacccctcc	aatggactgc	cccattgcgc	tccaccagct	gatgctagac	2400	
tgctggcaga	aggagaggag	cgacaggcct	aaatttgggc	agattgtcaa	catggtggac	2460	15
aaactcatcc	gcaaccccaa	cagcttgaag	aggacaggga	cggagagctc	cagacctaac	2520	
actgccttgt	tggatccaag	ctcccttgaa	ttctctgctg	tggtatcagt	gggcgattgg	2580	
ctccaggcca	ttaaaatgga	ccggtataag	gataacttca	cagctgctgg	ttataaccaca	2640	
ctagaggctg	tggtgcacgt	gaaccaggag	gacctggcaa	gaattggtat	cacagccatc	2700	
acgcaccaga	ataagatttt	gagcagtgtc	caggcaatgc	gaacccaaat	gcagcagatg	2760	20
cacggcagaa	tggttcccg	ctga			2784		
<210> 5							
<211> 2997							
<212> DNA							
<213> Homo sapiens							
<300>							
<302> ephrin A7							
<310> XM004485							
<400> 5							
atgggttttc	aaactcggtg	cccttcatgg	attatttttat	gctacatctg	gctgctccgc	60	
tttgacacac	caggggaggg	gcaggctgcg	aaggaagtac	tactgctgga	ttctaaagca	120	35
caacaaacag	agttggagtg	gatttccctc	ccacccaatg	ggtgggaaga	aattagtggg	180	
ttggatgaga	actatacccc	gatacgaaca	taccagggtg	gccaaagtc	ggagcccaac	240	
caaaacaact	ggctgcgggc	taactggatt	tccaaaggca	atgcacaaag	gattttttgta	300	
gaattgaaat	tcaccctgag	ggattgtaac	agtcttccctg	gagtactggg	aacttgcaag	360	
gaaacattta	atttgtacta	ttatgaaaca	gactatgaca	ctggcaggaa	tataagagaa	420	40
aacctctatg	taaaaaataga	caccattgct	gcagatgaaa	gttttaccga	aggtgacctt	480	
ggtgaaagaa	agatgaagct	taacactgag	gtgagagaga	ttggaccttt	gtccaaaaag	540	
ggattctatc	ttgccttttc	ggatgtaggg	gcttgcatag	ctttgggttc	tgtcaaagtg	600	
tactacaaga	agtgtctggc	cattattgag	aacttagcta	tctttccaga	tacagtgact	660	
ggttcagaat	tttccctctt	agtcgagggt	cgaggggacat	gtgtcagcag	tgagaggaa	720	45
gaagcggaaa	acgccccccg	gatgcactgc	agtgcagaag	gagaatgggt	agtgccatt	780	
ggaaaatgta	tctgcaaagc	aggctaccag	caaaaaggag	acacttgtag	accctgtggc	840	
cgtgggttct	acaagtcttc	ctctcaagat	cttcagtgtc	ctcgttgtcc	aactcacagt	900	
ttttctgata	aagaaggctc	ctccagatgt	gaatgtgaag	atgggtatta	cagggctcca	960	
tctgaccac	catacgttgc	atgcacaagg	cctccatctg	caccacagaa	cctcattttc	1020	50
aacatcaacc	aaaccacagt	aagtttgga	tggagtcctc	ctgcagacaa	tgggggaaga	1080	
aacgatgtga	cctacagaat	attgtgtaag	cggtgcagtt	gggagcaggg	cgaatgtgtt	1140	
ccctgtggga	gtaacattgg	atacatgccc	cagcagactg	gattagagga	taactatgtc	1200	
actgtcatgg	acctgctagc	ccacgcta	tatacttttg	aagttgaagc	tgtaaatgga	1260	
gtttctgact	taagccgac	ccagaggctc	tttgctgctg	tcagtatcac	cactgggtcaa	1320	55
gcagctccct	cgcaagttag	tggagtaatg	aaggagagag	tactgcagcg	gagtgtcgag	1380	
ctttcctggc	aggaaccaga	gcatcccaat	ggagtcacat	cagaatatga	aatcaagtat	1440	
tacgagaaa	atcaaaggga	acggacctac	tcaacagtaa	aaaccaagtc	tacttcagcc	1500	
tccatttaata	atctgaaacc	aggaacagtg	tatgttttcc	agattcgggc	ttttactgct	1560	
gctgggttatg	gaaattacag	tcccagactt	gatgttgcta	cactagagga	agctacaggt	1620	60
aaaatgtttg	aagctacagc	tgtctccagt	gaacagaatc	ctgttattat	cattgctgtg	1680	
gttgctgtag	ctgggaccat	cattttgggtg	ttcatgggtc	ttggcttcat	cattgggaga	1740	

65

```

aggcactgtg gttatagcaa agctgaccaa gaaggcgatg aagagcttta ctttcatttt 1800
aaatttccag gcaccaaacc ctacattgac cctgaaacct atgaggaccc aaatagagct 1860
gtccatcaat tcgccaagga gctagatgcc tcctgtatta aaattgagcg tgtgattggg 1920
5 gcaggagaat tcggtgaagt ctgcagtggc cgtttgaaac ttccagggaa aagagatggt 1980
gcagtagcca taaaaaccct gaaagttggt tacacagaaa aacaaaggag agactttttg 2040
tgtgaagcaa gcatcatggg gcagtttgac cacccaaata ttgtccattt ggaagggggt 2100
gttacaagag ggaaaccagt catgatagta atagagttca tggaaaatgg agccctagat 2160
gcattttctca ggaaacatga tgggcaattt acagtcattc agtttagtagg aatgctgaga 2220
10 ggaattgctg ctggaatgag atatttggct gatatgggat atgttcacag ggaccttgca 2280
gctcgcaata ttcttgtcaa cagcaatctc gtttgtaaag tgtcagattt tggcctgtcc 2340
cgagttatag aggatgatcc agaagctgtc tatacaacta ctgggtggaaa aattccagta 2400
agggtggacag caccogaagc catccagtac cggaaattca catcagccag tgatgtatgg 2460
agctatggaa tagtcatgtg ggaagttatg tcttatggag aaagacctta ttgggacatg 2520
15 tcaaatacaag atgttataaa agcaatagaa gaaggttatc gtttaccagc acccatggac 2580
tgcccagctg gccttcacca gctaattgtg gattgttggc aaaaggagcg tgctgaaagg 2640
ccaaaatttg aacagatagt tggaaattga gacaaaatga ttcgaaaccc aaatagtctg 2700
aaaactcccc tgggaacttg tagtaggcca ataagccctc ttctggatca aaacactcct 2760
gatttcacta ccttttgttc agttggagaa tggtacaag ctattaagat ggaaagatat 2820
20 aaagataatt tcacggcagc tggctacaat tcccttgaat cagtagccag gatgactatt 2880
gaggatgtga tgagtttagg gatcacactg gttgggtcatc aaaagaaaat catgagcagc 2940
attcagacta tgagagcaca aatgctacat ttacatggaa ctggcattca agtgtga 2997

25 <210> 6
    <211> 3217
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

30 <300>
    <302> ephrin A8
    <310> XM001921

    <400> 6
35 ncbsncvwrh mdnctdrtnng nmstrectrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrectrgrn 60
mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
hdbrandnkb arggnbankh msansshahar tntanmyesm bmrnarnvndn tnhmsansha 180
hamrnaaccs snmvrsnmga tggccccgcg cgggggcccgc ctgccccctg cgctctgggt 240
cgtcacggcc gcggcgggcg cggccacctg cgtgtccgcg gcgcgcggcg aagtgaattt 300
40 gctggacacg tcgaccatcc acggggactg gggctggctc acgtatccgg ctcatgggtg 360
ggactccatc aacgaggtgg acgagtcctt ccagcccatc cacacgtacc aggtttgcaa 420
cgtcatgagc cccaaccaga acaactggct gcgcacgagc tgggtcccc gagacggcgc 480
ccggcgcgctc tatgctgaga tcaagtttac cctgcgcgac tgcaacagca tgctgtgtgt 540
gctgggcacc tgcaaggaga ccttcaacct ctactacctg gagtccgacc gcgacctggg 600
45 ggccagcaca caagaaagcc agttcctcaa aatcgacacc attgcggccg acgagagctt 660
cacaggtgcc gaccttggtg tgcggcgtct caagctcaac acggaggtgc gcagtgtggg 720
tccccctcage aagcgcgggt tctacctggc cttccaggac ataggtgcct gcctggccat 780
cctctctctc cgcactctact ataagaagtg ccttgccatg gtgcgcaatc tggctgcctt 840
ctcggaggca gtgacggggg ccgactcgtc ctactgggtg gaggtgaggg gccagtgcgt 900
50 gcggcactca gaggagcggg acacacccaa gatgtactgc agcgcggagg gcgagtggct 960
cgtgcccata ggcaaatgcg tgtgcagtgc cggctacgag gagcggcggg atgcctgtgt 1020
ggcctgtgag ctgggcttct acaagtcagc ccctggggac cagctgtgtg cccgctgccc 1080
tccccacagc cactccgcag ctccagccgc ctaagcctgc cactgtgacc tcagctacta 1140
ccgtgcagcc ctggaccgcg gtcctcage ctgcaccgg ccacctcgg caccagtga 1200
55 cctgatctcc agtgtgaatg ggacatcagt gactctggag tgggcccctc ccctggacct 1260
agggtggccgc agtgacatca cctacaatgc cgtgtgccgc cgctgcccc gggcactgag 1320
ccgctgcgag gcatgtggga gcggcaccgc ctttgtgccc cagcagacaa gcctgggtga 1380
ggccagcctg ctggtggcca acctgctggc ccacatgaac tactccttct ggatcgaggc 1440
cgtcaatggc gtgtccgacc tgagccccga gccccgccg gccgctgtgg tcaacatcac 1500
60 caggaaccag gcagccccgt cccagtggtg ggtgatccgt caagagcggg cggggcagac 1560
cagcgtctcg ctgctgtggc aggagccga gcagccgaac ggcacatccc tggagtatga 1620
gatcaagtac tacgagaagg acaaggagat gcagagctac tccacctca aggcgctcac 1680

```

65

# DE 101 00 588 A 1

caccagagcc	accgtctccg	gcctcaagcc	gggcacccgc	tacgtgttcc	aggtccgagc	1740
ccgcaccta	gcaggctgtg	gccgcttcag	ccaggccatg	gagggtggaga	ccgggaaacc	1800
ccggccccc	tatgacacca	ggaccattgt	ctggatctgc	ctgacgctca	tcacgggcct	1860
ggtggtgctt	ctgctcctgc	tcctctgcaa	gaagaggcac	tgtggctaca	gcaaggcctt	1920
ccaggactcg	gacgaggaga	agatgcacta	tcagaatgga	caggcacccc	cacctgtctt	1980
cctgcctctg	catcaccccc	cgggaaagct	cccagagccc	cagttctatg	cggaaaccca	2040
cacctacgag	gagccaggcc	gggcgggccc	cagtttcaact	cgggagatcg	aggcctctag	2100
gatccacatc	gagaaaaatca	tcggctctgg	agactccggg	gaagtctgct	acgggaggct	2160
gcggggtgcca	gggcagcggg	atgtgcccgt	ggccatcaag	gccctcaaag	ccggctacac	2220
ggagagacag	aggcgggact	tcctgagcga	ggcgtccatc	atggggcaat	tcgaccatcc	2280
caacatcatc	cgcctcgagg	gtgtcgtcac	ccgtggccgc	ctggcaatga	ttgtgactga	2340
gtacatggag	aacggctctc	tggacacctt	cctgaggacc	cacgacgggc	agttcaccat	2400
catgcagctg	gtgggcatgc	tgagaggagt	gggtgcccgc	atgcgctacc	tctcagacct	2460
gggctatgtc	caccgagacc	tggccgcccc	caacgtctcg	gttgacagca	acctgggtctg	2520
caaggtgtct	gacttcgggc	tctcacgggt	gctggaggac	gacccggatg	ctgcctacac	2580
caccacgggc	gggaagatcc	ccatccgctg	gacggcccca	gaggccatcg	ccttccgcac	2640
cttctcctcg	gccagcgacg	tgtggagctt	cggcgtgggc	atgtgggagg	tgctggccta	2700
tggggagcgg	ccctactgga	acatgaccaa	ccgggatgtc	atcagctctg	tggaggaggg	2760
gtaccgcctg	cccgcaccca	tgggctgccc	ccacgccctg	caccagctca	tgctcgactg	2820
ttggcacaag	caccgggcgc	agcggcctcg	cttctcccag	attgtcagtg	tcctcgatgc	2880
gctcatccgc	agccctgaga	gtctcagggc	caccgcccaca	gtcagcaggt	gcccaccccc	2940
tgcttctgct	cggagctgct	ttgacctcgc	agggggcagc	ggtggcgggtg	ggggccctcac	3000
cgtggggggac	tggctggact	ccatccgcat	gggcgggtac	cgagaccact	tcgctgcggg	3060
cggatactcc	tctctgggca	tgggtgctacg	catgaacgcc	caggacgtgc	gcgccctggg	3120
catcaccttc	atgggccacc	agaagaagat	cctgggcagc	attcagacca	tgccgggcca	3180
gctgaccagc	accagggggc	cccgcgggca	cctctga			3217

<210> 7

<211> 1497

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<308> U83508

<300>

<302> angiopoietin 2

<310> U83508

<400> 7

atgacagttt	tcctttcctt	tgctttcctc	gctgccattc	tgactcacat	aggggtgcagc	60
aatcagcgcc	gaagtccaga	aaacagtggg	agaagatata	accggattca	acatgggcaa	120
tgtgcctaca	ctttcattct	tccagaacac	gatggcaact	gtcgtgagag	tacgacagac	180
cagtacaaca	caaacgctct	gcagagagat	gctccacacg	tggaaccgga	tttctcttcc	240
cagaaacttc	aacatctgga	acatgtgatg	gaaaattata	ctcagtggct	gcaaaaaactt	300
gagaattaca	ttgtggaaaa	catgaagtcg	gagatggccc	agatacagca	gaatgcagtt	360
cagaaccaca	cggctaccat	gctggagata	ggaaccagcc	tcctctctca	gactgcagag	420
cagaccagaa	agctgacaga	tgttgagacc	caggtaactaa	atcaaacttc	tcgacttgag	480
atacagctgc	tggagaattc	attatccacc	tacaagctag	agaagcaact	tcttcaacag	540
acaaatgaaa	tcttgaaagt	ccatgaaaaa	aacagtttat	tagaacataa	aatcttagaa	600
atggaaggaa	aacacaagga	agagttggac	accttaaagg	aagagaaaga	gaaccttcaa	660
ggcttggtta	ctcgtcaaac	atatataatc	caggagctgg	aaaagcaatt	aaacagagct	720
accaccaaca	acagtgtcct	tcagaagcag	caactggagc	tgatggacac	agtcacacac	780
cttgtcaatc	tttgactata	agaaggtgtt	ttactaaagg	gaggaaaaag	agaggaagag	840
aaaccattta	gagactgtgc	agatgtatat	caagctgggt	ttataaaaag	tggaatctac	900
actatttata	ttaataatat	gccagaaccc	aaaaaggtgt	tttgcaatat	ggatgtcaat	960
gggggaggtt	ggactgtaat	acaacatcgt	gaagatggaa	gtctagattt	ccaaagaggc	1020
tggaaggaat	ataaaatggg	ttttggaaat	ccctccggtg	aatattggct	ggggaatgag	1080
tttatttttg	ccattaccag	tcagaggcag	tacatgctaa	gaattgagtt	aatggactgg	1140
gaaggggaacc	gagcctattc	acagtatgac	agattccaca	taggaaatga	aaagcaaaac	1200

# DE 101 00 588 A 1

```

tataaggttgt atttaaaagg tcacactggy acagcaggaa aacagagcag cctgatctta 1260
cacgggtgctg atttcagcac taaagatgct gataatgaca actgtatgtg caaatgtgcc 1320
ctcatgttaa caggaggatg gtggtttgat gcttgtggcc cctccaatct aaatggaatg 1380
5 ttctatactg cgggacaaaa ccatggaaaa ctgaatggga taaagtggca ctacttcaaa 1440
gggcccagtt actccttacg ttccacaact atgatgatcc gacctttaga tttttga 1497

<210> 8
<211> 3417
10 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<310> XM001924
15 <300>
    <302> Tiel

<400> 8
20 atggtctggc ggggtgcccc tttcttgcct cccatcctct tcttggcttc tcatgtgggc 60
    gcggcggtgg acctgacgct gctggccaac ctgcggtcca cggacccccca gcgtctcttc 120
    ctgacttgcg tgtctgggga ggccggggcg gggaggggct cggacgcctg gggcccgccc 180
    ctgctgctgg agaaggacga ccgtatcgct cgcaccccgcc cggggccacc cctgcgcctg 240
25 gcgcgcgaacg gttcgcacca gggtcacgctt cgcggcttct ccaagccctc ggacctcgtg 300
    ggcgtcttct cctgcgtggg cgggtgctggg gcgcggcgca cgcgcgtcat ctacgtgcac 360
    aacagccctg gagcccacct gcttcacagc aaggtcacac acactgtgaa caaagggtgac 420
    accgctgtac tttctgcacg tgtgcacaag gagaagcaga cagacgtgat ctggaagagc 480
    aacggatcct acttctacac cctggactgg catgaagccc aggatgggcg gttcctgctg 540
30 cagctcccaa atgtgcagcc accatcgagc ggcactctaca gtgccactta cctggaagcc 600
    agccccctgg gcagcgcctt ctttcggctc atcgtgcggg gttgtggggc tgggcgctgg 660
    gggccaggct gtaccaagga gtgcccagggt tgcctacatg gaggtgtctg ccacgacct 720
    gacggcgaat gtgtatgccc ccctggcttc actggcaccc gctgtgaaca ggctgcaga 780
    gagggccggtt ttgggcagag ttgccaggag cagtgccag gcatacagg ctgccggggc 840
35 ctcaccttct gcctcccaga cccctatggc tgctcttggt gatctggctg gagaggagc 900
    cagtgccaaag aagcttgtgc ccctggctcat tttggggctg attgccgact ccagtggcag 960
    tgtcagaatg gtggcacttg tgaccgggtc agtggtttgt tctgccccctc tgggtggcat 1020
    ggagtgcact gtgagaagtc agaccggatc ccccagatcc tcaacatggc ctcagaactg 1080
    gagtccaact tagagacgat gccccggatc aactgtgcag ctgcagggaa ccccttcccc 1140
40 gtgcggggca gcataagct acgcaagcca gacggcactg tgctcctgtc caccaaggcc 1200
    attgtgggagc cagagaagac cacagctgag ttcgagggtc cccgcttggg tcttgcggag 1260
    agtgggttct gggagtgccg tgtgtccaca tctggcggcc aagacagccg gcgcttcaag 1320
    gtcaatgtga aagtgcctcc cgtgcccctg gctgcacctc ggctcctgac caagcagagc 1380
    cgccagcttg tgggtctcccc gctggtctcg ttctctgggg atggacctat ctccactgtc 1440
45 cgccctgcact accggcccca ggacagtacc atggactggg cgacctattg ggtggacccc 1500
    agtgagaacg tgacgttaat gaacctgagg ccaaagacag gatacagtgt tcgtgtgcag 1560
    ctgagccggc caggggaagg aggagagggg gcctgggggc ctcccaccct catgaccaca 1620
    gactgtcctg agcctttgtt gcagccgtgg ttggagggtt ggcattgtggg aggcactgac 1680
    cggctgcgag tgagctggtc cttgcccttg gtgccggggc cactggtggg cgacggtttc 1740
50 ctgctgcgcc tgtgggacgg gacacggggg caggagcggc gggagaacgt ctcatcccc 1800
    caggccccga ctgccctcct gacgggactc acgcctggca cccactacca gctggatgtg 1860
    cagctctacc actgcacctt cctgggcccg gcctgcctcc ctgcacacgt gcttctgccc 1920
    cccagtgggc ctccagcccc ccgacacctc cagcccagg cctctctaga ctccagatc 1980
    cagctgacat ggaagcaccg ggaggctctg cctgggccaa tatccaagta cgttgtggag 2040
55 gtgcagggtg ctgggggtgc aggagacca ctgtggatag acgtggacag gcctgaggag 2100
    acaagcacca tcatccgtgg cctcaacgcc agcacgcgct acctcttccg catgcggggc 2160
    agcattcagg ggctcgggga ctggagcaac acagtagaag agtccacctt gggcaacggg 2220
    ctgcaggctg agggcccagt ccaagagagc cgggcagctg aagagggcct ggatcagcag 2280
    ctgatccctg cgggtgtggg ctccgtgtct ctgcactgga gacgcacctt cacctaccg 2340
60 ttaacctctg tgtgcatccg cagaagctgc ctgcactgga gacgcacctt cacctaccg 2400
    tcaggctcgg gcgaggagac catcctgcag ttccagctcag ggaccttgac acttaccgg 2460
    cggccaaaac tgcagcccga gcccctgagc taccagtgag tagagtggga ggacatcacc 2520

```

65



# DE 101 00 588 A 1

tttgaggacc	tcatcgggga	ggggaacttc	ggccaggtca	tccgggcat	gatcaagaag	2580
gacgggctga	agatgaacgc	agccatcaaa	atgctgaaag	agtatgcctc	tgaaaatgac	2640
catcgtgact	ttgcggggaga	actggaagtt	ctgtgcaa	tggggcatca	ccccaacatc	2700
atcaacctcc	tgggggcctg	taagaaccga	ggttacttgt	atatcgctat	tgaatatgcc	2760
ccctacggga	acctgctaga	ttttctgcgg	aaaagccggg	tctagagac	tgaccagct	2820
tttgctcgag	agcatgggac	agcctctacc	cttagctccc	ggcagctgct	gcgtttcgcc	2880
agtgatgcgg	ccaatggcat	gcagtacctg	agtgagaagc	agttcatcca	cagggacctg	2940
gctgcccgga	atgtgctggt	cggagagaac	ctggcctcca	agattgcaga	cttcggcctt	3000
tctcggggag	aggaggttta	tgtgaagaag	acgatggggc	gtctccctgt	gcgctggatg	3060
gccattgagt	ccctgaacta	cagtgtctat	accaccaaga	gtgatgtctg	gtcctttgga	3120
gtccttcttt	gggagatagt	gagccttgga	ggtacaccct	actgtggcat	gacctgtgcc	3180
gagctctatg	aaaagctgcc	ccagggttac	cgcattggagc	agcctcgaaa	ctgtgacgat	3240
gaagtgtacg	agctgatgcg	tcagtgtctg	cgggaccgtc	cctatgagcg	accccccttt	3300
gcccagattg	cgctacagct	aggccgcatg	ctggaagcca	ggaaggccta	tgtgaacatg	3360
tcgctgtttg	agaacttcac	ttacgcgggc	attgatgcca	cagctgagga	ggcctga	3417

<210> 9

<211> 3375

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> TEK

<310> L06139

<400> 9

atggactctt	tagccagctt	agttctctgt	ggagtcagct	tgctcctttc	tggaactgtg	60
gaagggtgcca	tggacttgat	cttgatcaat	tccctacctc	ttgtatctga	tgctgaaaca	120
tctctcactc	gcattgcctc	tgggtggcgc	ccccatgagc	ccatcaccat	aggaagggac	180
tttgaagcct	taatgaacca	gcaccaggat	ccgctggaa	ttactcaaga	tgtgaccaga	240
gaatgggcta	aaaaagttgt	ttggaagaga	gaaaaggcta	gtaagatcaa	tgggtgcttat	300
ttctgtgaag	ggcgagttcg	aggagaggca	atcaggatac	gaacctgaa	gatgcgtcaa	360
caagcttcct	tcctaccagc	tactttaact	atgactgtgg	acaagggaga	taacgtgaac	420
atatctttca	aaaagggtatt	gattaaagaa	gaagatgcag	tgatttaca	aaatgggtcc	480
ttcatccatt	cagtgcctcc	gcattgaagta	cctgatattc	tagaagtaca	cctgcctcat	540
gctcagcccc	aggatgctgg	agtgtactcg	gccagggtata	taggaggaaa	cctcttcacc	600
tcggccttca	ccaggctgat	agtcgggaga	tgtgaagccc	agaagtgggg	acctgaatgc	660
aacctctct	gtactgcttg	tatgaacaat	gggtgtctgcc	atgaagatac	tggagaatgc	720
atttgccctc	ctgggtttat	gggaaggacg	tgtgagaagg	cttgtgaact	gcacagtgtt	780
ggcagaactt	gtaaagaaag	gtgcagtgga	caagagggat	gcaagtctta	tgtgttctgt	840
ctccctgacc	cctatgggtg	ttcctgtgcc	acaggctgga	agggctctgca	gtgcaatgaa	900
gcatgccacc	ctgggtttta	cgggccagat	tgtaagctta	ggtgcagctg	caacaatggg	960
gagatgtgtg	atcgcttcca	aggatgtctc	tgctctccag	gatggcaggg	gctccagtgt	1020
gagagagaag	gcataccgag	gatgacccca	aagatagtgg	atttgccaga	tcatatagaa	1080
gtaaacagtg	gtaaatttaa	tcccatttgc	aaagcttctg	gctggccgct	acctactaat	1140
gaagaaatga	ccctggtgaa	gccggatggg	acagtgtctc	atccaaaaga	ctttaaccat	1200
acggatcatt	tctcagtagc	catattcacc	atccaccgga	tcctcccccc	tgaactcagga	1260
gtttgggtct	gcagtgtgaa	cacagtggct	gggatgggtg	aaaagccctt	caacatttct	1320
gttaaagtcc	ttccaaagcc	cctgaatgcc	ccaaacgtga	ttgacactgg	acataacttt	1380
gctgtcatca	acatcagctc	tgagccttac	tttggggatg	gaccaatcaa	atccaagaag	1440
cttctataca	aaccggttaa	tcactatgag	gcttggcaac	atattcaagt	gacaaatgag	1500
attgttacac	tcaactattt	ggaacctcgg	acagaatatg	aaactctgtg	gcaactgggc	1560
cgctgtggag	aggggtgggga	agggcatcct	ggacctgtga	gacgcttcac	aacagcttct	1620
atcggactcc	ctcctccaag	aggtctaaat	ctcctgccta	aaagtcagac	cactctaaat	1680
ttgacctggc	aaccaatatt	tccaagctcg	gaagatgact	tttatgttga	agtggagaga	1740
aggtctgtgc	aaaaaagtga	tcagcagaat	attaaagtcc	caggcaactt	gacttcgggtg	1800
ctacttaaca	acttacatcc	cagggagcag	tacgtggtcc	gagctagagt	caacaccaag	1860
gcccaggggg	aatggagtga	agatctcact	gcttggacct	ttagtacat	tcttctcct	1920
caaccagaaa	acatcaagat	ttccaacatt	acacactcct	cggctgtgat	ttcttggaca	1980
atattgggatg	gctattctat	ttcttctatt	actatccgtt	acaaggttca	aggcaagaat	2040

# DE 101 00 588 A 1

```

gaagaccagc acgttgatgt gaagataaaag aatgccacca tcattcagta tcagctcaag 2100
ggcctagagc ctgaaacagc ataccagggtg gacatttttg cagagaacaa catagggtca 2160
agcaaccagc ctttttctca tgaactgggtg accctcccag aatctcaagc accagcggac 2220
5 ctcgaggagg ggaagatgct gcttatagcc atccttggtc ctgctggaat gacctgcctg 2280
actgtgctgt tggcctttct gatcatattg caattgaaga gggcaaagt gcaaaggaga 2340
atggcccaa ccttccaaaa cgtgagggaa gaaccagctg tgcagttcaa ctcagggact 2400
ctggccctaa acaggaaggc caaaaacaac ccagatccta caatttatec agtgcttgac 2460
tggaatgaca tcaaatttca agatgtgatt ggggagggca attttggcca agttcttaag 2520
10 gcgcgcacatc agaaggatgg gttacggatg gatgctgcca tcaaaagaat gaaagaatat 2580
gcctccaaag atgacacag ggactttgca ggagaactgg aagttctttg taaacttggg 2640
caccatccaa acatcatcaa tctcttagga gcatgtgaac atcgaggcta cttgtacctg 2700
gccattgagt acgcgcccc a tggaaacctt ctggacttcc ttcgcaagag ccgtgtgctg 2760
gagacggacc cagcatttgc cattgccaat agcaccgct ccacactgtc ctcccagcag 2820
15 ctccttact tgcgtgccga cgtggcccgg ggcattggact acttgagcca aaaacagttt 2880
atccacaggg atctggctgc cagaaacatt ttagttgggtg aaaactatgt ggcaaaaata 2940
gcagattttg gattgtccc aggtcaagag gtgtacgtga aaaagacaat gggaaggctc 3000
ccagtgcgct ggatggccat cgagtcactg aattacagt tgtacacaac caacagtgat 3060
gtatggtcct atggtgtgtt actatgggag attgttagct taggaggcac accctactgc 3120
20 gggatgactt gtgcagaact ctacgagaag ctgccccagg gctacagact ggagaagccc 3180
ctgaactgtg atgatgaggt gtatgatcta atgagacaat gctggcgga gaagccttat 3240
gagaggccat catttgccca gatattgggtg tctttaaaca gaatgttaga ggagcgaaag 3300
acctacgtga ataccacgct ttatgagaag tttacttatg caggaattga ctgttctgct 3360
gaagaagcgg cctag 3375

25
<210> 10
<211> 2409
<212> DNA
30 <213> Homo sapiens

<300>

<300>
<302> beta5 integrin
35 <310> X53002

<400> 10
nchsnvwrta tgccgcgggc cccggcgccg ctgtacgctt gcctcctggg gctctgcgcg 60
40 ctccctgccc ggctcgagg tctcaacata tgcactagtg gaagtgccac ctcatgtgaa 120
gaatgtctgc taatccaccc aaaatgtgcc tgggtgtcca aagaggactt cggaaagcca 180
cggtccatca cctctcggtg tgatctgagg gcaaaccttg tcaaaaatgg ctgtggaggt 240
gagatagaga gccagccag cagcttccat gtcctgagga gcctgcccct cagcagcaag 300
ggttcgggct ctgcaggctg ggacgtcatt cagatgacac cacaggagat tgccgtgaac 360
45 ctccggcccgt gtgacaagac caccctccag ctacagggtt gccagggtga ggactatcct 420
gtggacctgt actacctgat ggacctctcc ctgtccatga aggatgactt ggacaatatc 480
cggagcctgg gcaccaaact cgcggaggag atgaggaagc tcaccagcaa cttccggttg 540
ggatttgggt cttttgttga taaggacatc tctcctttct cctacacggc accgaggtac 600
cagaccaatc cgtgcattgg ttacaagttg tttccaaatt gcgtcccctc ctttgggttc 660
50 cgccatctgc tgccctcac agacagagtg gacagcttca atgaggaagt tcggaaacag 720
aggggtgtccc ggaaccgaga tgcccctgag gggggctttg atgcagtact ccaggcagcc 780
gtctgcaagg agaagattgg ctggcgaaag gatgcactgc atttgcctgg gttcacaaca 840
gatgatgtgc cccacatcgc attggatgga aaattgggag gctggtgca gccacacgat 900
ggccagtgcc acctgaacga ggccaacgag tacacagcat ccaaccagat ggactatcca 960
55 tcccttgcc tgccttgaga gaaattggca gagaacaaca tcaacctcat ctttgcagtg 1020
acaaaaaacc atttatatgct gtacaagaat tttacagccc tgataacctg aacaacggtg 1080
gagatttttag atggagactc caaaaatatt attcaactga ttattaatgc atacaatagt 1140
atocggctca aagtggagtt gtcagtctgg cctcagcctg aggatcttaa tctcttcttt 1200
actgctacct gccaaagtgg ggtatcctat cctggtcaga ggaagtgtga gggctgaag 1260
60 attggggaca cggcatcttt tgaagtatca ttggaggccc gaagctgtcc cagcagacac 1320
acggagcatg tgtttgccct gcggccgggtg ggattccggg acagcctgga ggtgggggtc 1380
acctacaact gcacgtgcgg ctgcagcgtg gggctggaac ccacacgcgc caggtgcaac 1440

```

# DE 101 00 588 A 1

```

gggagcggga cctatgtctg cggcctgtgt gagtgcagcc ccggctacct gggcaccagg 1500
tgcgagtgcc aggatgggga gaaccagagc gtgtaccaga acctgtgccg ggaggcagag 1560
ggcaagccac tgtgcagcgg gcgtggggac tgcagctgca accagtgtct ctgcttcgag 1620
agcgagtttg gcaagatcta tgggcctttc tgtgagtgcg acaacttctc ctgtgccagg 1680
aacaagggag tcctctgtct aggccatggc gagtgtcact gcgggggaatg caagtgccat 1740
gcaggttaca tcggggacaa ctgtaactgc tcgacagaca tcagcacatg ccggggcaga 1800
gatggccaga tctgcagcga gcgtgggcac tgtctctgtg ggcagtgcc aatgcaggag 1860
ccgggggcct ttggggagat gtgtgagaag tgccccacct gcccgatgc atgcagcacc 1920
aagagagatt gcgtcgagtg cctgctgtct cactctggga aacctgacaa ccagacctgc 1980
cacagcctat gcagggatga ggtgatcaca tgggtggaca ccatcgtgaa agatgaccag 2040
gaggctgtgc tatgtttcta caaaaccgcc aaggactgcg tcatgatgtt cacctatgtg 2100
gagctcccca gtgggaagtc caacctgacc gtccctcagg agccagagtg tggaaacacc 2160
cccaacgcca tgacctcct cctggctgtg gtcggtagca tctccttctg tgggcttgca 2220
ctcctggcta tctggaagct gcttgtcacc atccacgacc ggaggagtt tgcaaagttt 2280
cagagcgagc gatccagggc ccgctatgaa atggcttcaa atccattata cagaaagcct 2340
atctccacgc acactgtgga cttcaccttc aacaagttca acaaatccta caatggcact 2400
gtggactga

```

```

<210> 11
<211> 2367
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> beta3 integrin
<310> NM000212

```

```

<400> 11
atgcgagcgc ggccgcggcc ccggccgctc tgggcgactg tgctggcgct gggggcgctg 60
gcgggcgttg gcgtaggagg gcccaacatc tgtaccacgc gaggtgtgag ctctgccag 120
cagtgcctgg ctgtgagccc catgtgtgct tgggtgctctg atgaggccct gcctctgggc 180
tcacctcgct gtgacctgaa ggagaatctg ctgaaggata actgtgcccc agaatccatc 240
gagttcccag tgagtgaggc ccgagtacta gaggacaggc cctcagcga caagggtctc 300
ggagacagct ccaggtcac tcaagtcagt cccagagga ttgcaactcg gctccggcca 360
gatgattcga agaatttctc catccaagtg cggcaggtgg aggattacce tgtggacatc 420
tactacttga tggacctgtc ttactccatg aaggatgatc tgtggagcat ccagaacctg 480
ggtaccaagc tggccaccca gatgcgaaag ctcaccagta acctgcggat tggcttcggg 540
gcatattgtg acaagcctgt gtcaccatac atgtatatct cccaccaga ggcctcgaa 600
aaccctgtct atgatatgaa gaccacctgc ttgccatgt tggctacaa acacgtgctg 660
acgtaactg accaggtgac ccgcttcaat gaggaagtga agaagcagag tgtgtcacgg 720
aaccgagatg cccagagggg tggctttgat gccatcatgc aggctacagt ctgtgatgaa 780
aagattggct ggaggaatga tgcacccac ttgctgggtg ttaccactga tgccaagact 840
catatagcat tggacggaag gctggcaggc attgtccagc ctaatgacgg gcagtgtcat 900
gttggtagtg acaatcatta ctctgcctcc actaccatgg attatccctc tttggggctg 960
atgactgaga agctatccca gaaaaacatc aatttgatct ttgcagtga tgaaaatgta 1020
gtcaatctct atcagaacta tagtgagctc atcccaggga ccacagtgg ggttctgtcc 1080
atggattcca gcaatgtcct ccagctcatt gttgatgctt atgggaaaat ccgttctaaa 1140
gtagagctgg aagtgcgtga cctccctgaa gagttgtctc tatccttcaa tgccacctgc 1200
ctcaacaatg aggtcatccc tggcctcaag tcttgtatgg gactcaagat tggagacacg 1260
gtgagcttca gcattgaggc caaggacagc ctgatcgtcc aggtcacctt tgattgtgac 1380
accataaagc ccgtgggctt tgaacctaat agccatcgct gcaacaatgg caatgggacc 1440
tgtgcctgcc agggccaagc ttgtgggcct ggctggctgg gatcccagtg tgagtgtca 1500
tttgagtgtg gggatatgcc atcgcccttc ccagcaggac gaatgcagcc ccggggaggg tcagcccgtc 1560
gaggaggact tgcagccagc ggggcgagtg cctctgtggt caatgtgtct gccacagcag tgactttggc 1620
aagatcacgg gcaagtactg gtcagctgt gacttctcct gtgtccgcta caagggggag 1680
atgtgtcag gccatggcca gtgcagctgt ggggactgcc tgtgtgactc cgactggacc 1740
ggctactact gcaactgtac cagcgtact gacacctgca tgtccagcaa tgggctgctg 1800
tgcagcggcc gcggcaagtg tgaatgtggc agctgtgtct gtatccagcc gggctcctat 1860
ggggacacct gtgagaagtg cccacactgc ccagatgcct gcacctttaa gaaagaatgt 1920

```

```

gtggagtgtga agaagtttga ccgggagccc tacatgaccg aaaatacctg caaccgttac 1980
tgccgtgacg agattgagtc agtgaaagag cttaaggaca ctggcaagga tgcagtgaat 2040
tgtacctata agaatgagga tgactgtgtc gtcagattcc agtactatga agattctagt 2100
5 ggaaagtcca tcctgtatgt ggtagaagag ccagagtgtc ccaagggccc tgacatcctg 2160
gtggtcctgc tctcagtgat gggggccatt ctgctcattg gccttgccgc cctgctcatc 2220
tggaactcc tcatcaccat ccacgaccga aaagaattcg cttaaatttga ggaagaacgc 2280
gccagagcaa aatgggacac agccaacaac ccactgtata aagaggccac gtctaccttc 2340
10 accaatatca cgtaccgggg cacttaa 2367

```

<210> 12

<211> 3147

<212> DNA

15 <213> Homo sapiens

<300>

<302> alpha v intergrin

20 <310> NM0022210

<400> 12

```

atggcttttc cgccgcggcg acggctgcgc ctgggtcccc gcggcctccc gcttcttctc 60
tcgggactcc tgctacctct gtgcccgcgc ttcaacctag acgtggacag tcctgcccag 120
25 tactctggcc ccgagggaag ttacttcggc ttgcgcgtgg atttcttcgt gccagcgcg 180
tcttcccga tgcttcttct cgtgggagct cccaaagcaa acaccacca gcctgggatt 240
gtggaaggag ggcaggctct caaatgtgac tggctcttcta ccgcgcgtg ccagccaatt 300
gaatttgatg caacaggcaa tagagattat gccaggatg atccattgga atttaagtcc 360
catcagtggg ttggagcatc tgtgagggtc aaacaggata aaattttggc ctgtgcccc 420
30 ttgtaccatt ggagaactga gatgaaacag gagcgagagc ctgttggaac atgctttctt 480
caagatggaa caaagactgt tgagtatgct ccatgtagat cacaagatat tgatgctgat 540
ggacagggat tttgtcaagg aggattcagc attgatttta cttaaagctga cagagtactt 600
cttggctggc ctggtagctt ttattggcaa ggtcagctta ttccgatca agtggcagaa 660
atcgtatcta aatacgaccc caatgtttac agcatcaagt ataataacca attagcaact 720
35 cggactgcac aagctatatt tgatgacagc tatttggggt attctgtggc tgtcggagat 780
ttcaatgggtg atggcataga tgactttggt tcaggagtcc caagagcagc aaggactttg 840
ggaatggttt atatttatga tgggaagaac atgtcctcct tatacaattt tactggcgag 900
cagatggctg catatttcgg attttctgta gctgccactg acattaatgg agatgattat 960
gcagatgtgt ttattggagc acctctcttc attgactctg gctctgatgg caaactccaa 1020
40 gaggtggggc aggtctcagt gtctctacag agagcttcag gagacttcca gacgacaaag 1080
ctgaatggat ttgaggtctt tgcacgggtt ggcagtgcc tagctccttt gggagatctg 1140
gaccaggatg gtttcaatga tattgcaatt gctgctccat atgggggtga agataaaaaa 1200
ggaattgttt atatcttcaa tggaagatca acaggcttga acgcagtcac atctcaaatc 1260
cttgaagggc agtgggctgc tcgaagcatg ccaccaagct ttggctattc aatgaaaagga 1320
45 gccacagata tagacaaaaa tggatatcca gacttaattg taggagcttt tgggtgtagat 1380
cgagctatct tatacagggc cagaccagtt atcactgtaa atgctggtct tgaagtgtac 1440
cctagcattt taaatcaaga caataaaacc tgctcactgc ctggaacagc tctcaaatgt 1500
tctgttttta atgttaggtt ctgcttaaag gcagatggca aaggagtact tcccaggaaa 1560
cttaatttcc aggttgaact tcttttggat aaactcaagc aaaaggagc aattcgacga 1620
50 gcaactgttc tctacagcag gtccccaagt cactccaaga acatgactat ttcaaggggg 1680
ggactgagtc agtgtgagga attgatagcg tatctgcggg atgaatctga atttagagac 1740
aaactcactc caattactat ttttatggaa tatcgttgg attatagaac agctgctgat 1800
acaacaggct tgcaaccatc tcttaaccag ttcacgcctg ctaacattag tcgacaggct 1860
cacattctac ttgactgtgg tgaagacaat gtctgtaaac ccaagctgga agtttctgta 1920
gatagtgate aaaagaagat ctatattggg gatgacaacc ctctgacatt gattgttaag 1980
55 gctcagaatc aaggagaagg tgacctacga gctgagctca tcgtttccat tccactgcag 2040
gctgatttca tcggggttgt ccgaaacaat gaagccttag caagactttc ctgtgcattt 2100
aagacagaaa accaaactcg ccagggtgga ttgaccttg gaaacccaat gaaggctgga 2160
actcaactct tagctgggtc tcgtttcagt gtgcaccagc agtcagagat ggatacttct 2220
gtgaaatttg acttacaat ccaaagctca aatctatttg acaaagtaag ccagttgta 2280
60 tctcaciaag ttgatcttgc tgttttagct gcagttgaga taagaggagt ctgagtcct 2340
gatcatatct ttcttccgat tccaaactgg gagcacaagg agaaccctga gactgaagaa 2400
gatgttgggc cagttgttca gcacatctat gagctgagaa acaatggtcc aagttcatte 2460

```

65

# DE 101 00 588 A 1

```

agcaaggcaa tgctccatct tcagtggcct tacaaatata ataataacac tctgttgat 2520
atccttcatt atgatattga tggaccaatg aactgcactt cagatatgga gatcaaccct 2580
ttgagaatta agatctcatc tttgcaaaca actgaaaaga atgacacggt tgcggggcaa 2640
ggtgagcggg accatctcat cactaagcgg gatcttgccc tcagtgaagg agatattcac 2700
actttgggtt gtggagttgc tcagtgcctg aagattgtct gccaaagtgg gagattagac 2760
agaggaaaga gtgcaatctt gtacgtaaaag tcattactgt ggactgagac ttttatgaat 2820
aaagaaaatc agaatcattc ctattctctg aagtgcctg cttcatttaa tgtcatagag 2880
tttccttata agaatcttcc aattgaggat atcaccaact ccacattggg taccactaat 2940
gtcacctggg gcattcagcc agcgcccatg cctgtgcctg tgtgggtgat catttttagca 3000
gttctagcag gattgttgct actggctgtt ttggtatttg taatgtacag gatgggcttt 3060
tttaaacggg tccggccacc tcaagaagaa caagaaaggg agcagcttca acctcatgaa 3120
aatggtgaag gaaactcaga aacttaa
3147

```

<210> 13  
 <211> 402  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> CaSm (cancer associated SM-like oncogene)  
 <310> AF000177

```

<400> 13
atgaactata tgccctggcac cgccagcctc atcgaggaca ttgacaaaaa gcacttggtt 60
ctgcttcgag atggaaggac acttataggt tttttaagaa gcattgatca atttgcaaac 120
ttagtgttac atcagactgt ggagcgtatt cctgtgggca aaaaatacgg tgatattcct 180
cgagggatit ttgtgggtcag aggagaaaat gtggctctac taggagaaat agacttggaa 240
aaggagagtg acacacccct ccagcaagta tccattgaag aaattctaga agaacaaagg 300
gtggaacagc agaccaagct ggaagcagag aagttgaaag tgcaggccct gaaggaccga 360
ggtctttcca ttcctcgagc agatactctt gatgagtact aa
402

```

<210> 14  
 <211> 1923  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> c-myb  
 <310> NM005375

```

<400> 14
atggccccgaa gacccccggca cagcatatat agcagtgacg aggatgatga ggactttgag 60
atgtgtgacc atgactatga tgggctgctt cccaagtctg gaaagcgtca cttggggaaa 120
acaagggtgga cccgggaaga ggatgaaaaa ctgaagaagc tgggtgaaca gaatggaaca 180
gatgactgga aagttattgc caattatctc ccgaatcgaa cagatgtgca gtgccagcac 240
cgatggcaga aagtactaaa ccctgagctc atcaagggtc cttggaccaaa agaagaagat 300
cagagagtga tagagcttgt acagaaatac ggtccgaaac gttggtctgt tattgccaag 360
cacttaaagg ggagaattgg aaaacaatgt agggagaggt ggcataacca cttgaatcca 420
gaagttaaga aaacctcctg gacagaagag gaagacagaa ttatttacca ggcacacaag 480
agactgggga acagatgggc agaaatcgca aagctactgc ctggacgaac tgataatgct 540
atcaagaacc actggaattc tacaatgcgt cggaaggctc aacaggaagg ttatctgcag 600
gagtcttcaa aagccagcca gccagcagt gccacaagct tccagaagaa cagtcatttg 660
atgggttttg ctcaggctcc gcctacagct caactccctg ccactggcca gccactggtt 720
aacaacgact attcctatta ccacatttct gaagcacaaa atgtctccag tcatgttcca 780
taccctgtag cgttacatgt aaatatagtc aatgtccctc agccagctgc cgcagccatt 840
cagagacact ataattatga agaccctgag aagaaaaagc gaataaagga attagaattg 900
ctcctaattg caaccgagaa tgagctaaaa ggacagcagg tgctaccaac acagaaccac 960
acatgcagct accccgggtg gcacagcacc accattgccg accacaccag acctcatgga 1020
gacagtgcac ctgtttcctg tttgggagaa caccactcca ctccatctct gccagcgat 1080

```

# DE 101 00 588 A 1

```

cctggctccc tacctgaaga aagcgccctcg ccagcaaggt gcatgatcgt ccaccagggc 1140
accattcttg ataatgttaa gaacctctta gaatttgcag aaacactcca atttatagat 1200
tctttcttaa acacttccag taacctgaa aactcagact tggaaatgcc ttctttaact 1260
5 tccaccccc tcatgtgtca caaattgact gttacaacac catttcatag agaccagact 1320
gtgaaaactc aaaaggaaaa tactgttttt agaaccacag ctatcaaaag gtcaatctta 1380
gaaagctctc caagaactcc tacaccattc aaacatgcac ttgcagctca agaaattaaa 1440
tacggctccc tgaagatgct acctcagaca ccctctcatc tagtagaaga tctgcaggat 1500
gtgatcaaac aggaatctga tgaatctgga tttgttgctg agtttcaaga aaatggacca 1560
10 cccttactga agaaaatcaa acaagagggtg gaatctccaa ctgataaatc aggaaacttc 1620
ttctgtctac accactggga aggggacagt ctgaataccc aactgttcac gcagacctcg 1680
cctgtgcgag atgcaccgaa tattcttaca agctccgttt taatggcacc agcatcagaa 1740
gatgaagaca atgttctcaa agcatttaca gtacctaaaa acaggctcct ggcgagcccc 1800
ttgcagcctt gtagcagtag ctgggaacct gcatcctgtg gaaagatgga ggagcagatg 1860
15 acatcttcca gtcaagctcg taaatacgtg aatgcattct cagcccgga cgtggtcatg 1920
tga
1923

```

```

<210> 15
20 <211> 544
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>
25 <302> c-myc
    <310> J00120

```

```

<400> 15
gacccccgag ctgtgctgct cgcgggccgac accgcggggc cccggccgct cctggctccc 60
30 ctctgctctc gagaagggca gggctttctca gaggtttggc gggaaaaaga acggagggag 120
ggatcgcgct gagtataaaa gccggttttc ggggttttat ctaactcgct gtagtaattc 180
cagcgagagg cagaggagag gagcgggcgg ccggttaggg tggagagacc ggcgagcag 240
agctgcgctg cgggcgtcct gggaagggag atccggagcg aatagggggc ttcgcctctg 300
gccagccct cccgctgac cccagccag cggctcgcaa cccttgccgc atccacgaaa 360
35 ctttgcccat agcagcgggc gggcactttg cactggaact tacaacacc gagcaaggac 420
gcgactctcc cgacgcgggg aggtatttct gccactttgg ggacacttcc ccgcgctgc 480
caggaccgac ttctctgaaa ggctctcctt gcagctgctt agacgctgga tttttttcgg 540
gtag
544

```

```

40 <210> 16
    <211> 618
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

45 <300>
    <302> ephrin-A1
    <310> NM004428

```

```

50 <400> 16
atggagtcc tctgggcccc tctcttgggt ctgtgctgca gtctggccgc tgctgatcgc 60
cacaccgtct tctggaacag ttcaaatecc aagttccgga atgaggacta caccatacat 120
gtgcagctga atgactacgt ggacatcatc tgtccgcact atgaagatca ctctgtggca 180
gacgttgcca tggagcagta catactgtac ctggtggagc atgaggagta ccagctgtgc 240
55 cagccccagt ccaaggacca agtccgctgg cagtgcacc ggcccagtgc caagcatggc 300
ccggagaagc tgtctgagaa gttccagcgc ttcacacctt tcaccctggg caaggagttc 360
aaagaaggac acagctacta ctacatctcc aaacccatcc accagcatga agaccgctgc 420
ttgaggttga aggtgactgt cagtggcaaa atcactcaca gtccctcaggc ccatgtcaat 480
ccacaggaga agagacttgc agcagatgac ccagagggtg gggttctaca tagcatcggt 540
60 cacagtgtg cccacgcct cttcccactt gcctggactg tgctgtcct tccacttctg 600
ctgctgcaaa ccccgtag
618

```

65

# DE 101 00 588 A 1

<210> 17  
<211> 642  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

5

<400> 17  
atggcgcccc cgcagcgccc gctgctcccc ctgctgctcc tgetgttacc gctgcccgcg 60  
ccgcccttcg cgcgcgcgga ggacgcccgc cgcgccaact cggaccgcta cgcggtctac 120  
tggaaccgca gcaaccccgag gttccacgca ggcgcggggg acgacggcgg gggctacacg 180  
gtggaggtga gcatcaatga ctacctggac atctactgcc cgcactatgg ggcgcgcgtg 240  
ccgccggccg agcgcgatga gcactacgtg ctgtacatgg tcaacggcga gggccacgcc 300  
tcctgcgacc accgccagcg cggcttcaag cgctgggagt gcaaccggcc cgcggcgccc 360  
ggggggccgc tcaagtcttc ggagaagttc cagctcttca cgcccttctc cctgggcttc 420  
gagttccggc cggccacga gtattactac atctctgcca cgcctcccaa tgetgtggac 480  
cggccctgcc tgcgactgaa ggtgtacgtg cggccgacca acgagaccct gtacgaggct 540  
cctgagccca tcttcaccag caataactcg tgtagcagcc cgggcggcgt cgcctcttc 600  
ctcagcacca tccccgtgct ctggaccctc ctgggttctt ag 642

10

15

<210> 18  
<211> 717  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

20

<300>  
<302> ephrin-A3  
<310> XM001787

25

<400> 18  
atggcgccgg ctccgctgct gctgctgctg ctgctcgtgc ccgtgccgct gctgcccgtg 60  
ctggcccaag ggcccggagg ggcgctggga aaccggcatg cgggtgactg gaacagctcc 120  
aaccagcacc tgcggcgaga gggctacacc gtgcagggtga acgtgaacga ctatctggat 180  
atttactgcc cgcactacaa cagctcgggg gtgggccccg gggcgggacc ggggcccgga 240  
ggcggggcag agcagtacgt gctgtacatg gtgagccgca acggctaccg cacctgcaac 300  
gccagccagg gcttcaagcg ctgggagtg c aaccggccgc acgccccgca cagccccatc 360  
aagttctcgg agaagttcca gcgctacagc gccttctctc tgggctacga gttccacgcc 420  
ggccacgagt actactacat ctccacgccc actcacaacc tgcactggaa gtgtctgagg 480  
atgaagggtg tgcgtctgctg cgcctccaca tgcactccg gggagaagcc ggtccccact 540  
ctccccaggt tcaccatggg ccccaatatg aagatcaacg tgctggaaga ctttgaggga 600  
gagaaccctc aggtgccccg gcttgagaag agcatcagcg ggaccagccc caaacgggaa 660  
cacctgcccc tggccgtggg catcgccctc ttctcatga cgttcttggc ctccctag 717

30

35

40

<210> 19  
<211> 606  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

45

<300>  
<302> ephrin-A3  
<310> XM001784

50

<400> 19  
atgcggctgc tgcccctgct gcggactgtc ctctgggccc cgttccctcg cttccctctg 60  
cgcgggggct ccagcctccg ccacgtagtc tactggaact ccagtaaccc caggttgctt 120  
cgaggagacg ccgtggtgga gctgggcctc aacgattacc tagacattgt ctgccccac 180  
tacgaaggcc cagggccccc tgagggcccc gagacgtttg ctttgtagat ggtggactgg 240  
ccaggctatg agtccctgcca ggcagagggc ccccgggcct acaagcgctg ggtgtgctcc 300  
ctgccctttg gccatgttca attctcagag aagattcagc gcttcacacc cttctccctc 360  
ggctttgagt tcttacctgg agagacttac tactacatct cggtgccccc tccagagagt 420

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

tctggccagt gcttgaggct ccaggtgtct gtctgtctgca aggagaggaa gtctgagtca 480  
 gcccacccctg ttgggagccc tgggagagagt ggcacatcag ggtggcgagg gggggacact 540  
 cccagccccc tctgtctctt gctattactg ctgcttctga ttcttcgtct tctgcgaatt 600  
 ctgtga 606

<210> 20  
 <211> 687  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> ephrin-A5  
 <310> NM001962

<400> 20  
 atgttgcacg tggagatggt gacgctgggtg tttctgggtgc tctggatgtg tgtgttcagc 60  
 caggacccgg gctccaaggc cgctcgccgac cgctacgctg tctactggaa cagcagcaac 120  
 cccagattcc agaggggtga ctaccatatt gatgtctgta tcaatgacta cctggatggt 180  
 ttctgccctc actatgagga ctccgtccca gaagataaga ctgagcgcta tgcctctac 240  
 atggtgaact ttgatggcta cagtgcctgc gaccacactt ccaaagggtt caagagatgg 300  
 gaatgtaacc ggctcactc tccaaatgga ccgctgaagt tctctgaaaa attccagctc 360  
 ttcactccct tttctctagg atttgaattc aggccaggcc gagaatattt ctacatctcc 420  
 tctgcaatcc cagataatgg aagaagggtcc tgtctaaagc tcaaagtctt tgtgagacca 480  
 acaaatagct gtatgaaaac tatagggtgtt catgatcgtg ttttcgatgt taacgacaaa 540  
 gtagaaaatt cattagaacc agcagatgac accgtacatg agtcagccga gccatcccg 600  
 ggcgagaacg cggcacaaac accaaggata cccagccgcc ttttggcaat cctactgttc 660  
 ctccctggcg tgcttttgac attatag 687

<210> 21  
 <211> 2955  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 21  
 atggcccttg attatctact actgctcctc ctggcatccg cagtggctgc gatggaagaa 60  
 acgttaaatg acaccagaac ggctactgca gagctgggct ggacggccaa tcttgcgtcc 120  
 ggggtgggaag aagtcagtggt ctacgatgaa aacctgaaca ccatccgcac ctaccagggtg 180  
 tgcaatgtct tcgagcccaa ccagaacaat tggctgtca ccacctcat caaccggcgg 240  
 ggggcccac gcactctacac agagatgcgc ttactgtga gagactgcag cagcctccct 300  
 aatgtcccag gatcctgcaa ggagaccttc aacttgatt actatgagac tgactctgtc 360  
 attgccacca agaagtcagc cttctgggtc gagggccccc acctcaaagt agacaccatt 420  
 gctgcagatg agagcttctc ccagggtggac tttgggggaa ggctgatgaa ggtaaacaca 480  
 gaagtcagga gctttgggccc tcttactcgg aatggttttt acctcgcttt tcaggattat 540  
 ggagcctgta tgtctcttct ttctgtccgt gtcttcttca aaaagtgtcc cagcattgtg 600  
 caaaattttg cagtgtttcc agagactatg acaggggcag agagcacatc tctggtgatt 660  
 gctcggggca catgcatccc caacgcagag gaagtggacg tgcccatcaa actctactgc 720  
 aacgggggat ggggaatggat ggtgcctatt gggcgatgca cctgcaagcc tggctatgag 780  
 cctgagaaca gcgtggcatg caaggcttgc cctgcaggga cattcaaggc cagccaggaa 840  
 gctgaaggct gctcccactg cccctccaac agccgctccc ctgcagaggc gtctcccatc 900  
 tgcacctgtc ggaccgggta ttaccgagcg gactttgacc ctccagaagt ggcattgcact 960  
 agcgtcccat cagggtcccc caatgttatc tccatcgtca atgagacgtc catcattctg 1020  
 gagtggcacc ctccaaggga gacaggtggg cgggatgatg tgacctaca catcatctgc 1080  
 aaaaagtgcc gggcagaccg ccggagctgc tcccgtctgt acgacaatgt ggagtttgtg 1140  
 cccaggcagc tgggcctgac ggagtgcgc gtctccatca gcagcctgtg ggccccacacc 1200  
 cctacacct ttgacatcca ggccatcaat ggagtctcca gcaagagtcc ctcccccca 1260  
 cagcacgtct ctgtcaacat caccacaaac caagccgcc cctccaccgt tcccatcatg 1320  
 caccaagtca gtgccactat gaggagcatc acctgtcat ggccacagcc ggagcagccc 1380  
 aatggcatca tcttgacta tgagatccgg tactatgaga aggaacacaa tgagttcaac 1440  
 tctccatggt ccaggagtca gaccaacaca gcaaggattg atgggctgcg gcctggcatg 1500



gtatatgtgg	tacaggtgcg	tgcccgcaact	gttgcctggct	acggcaagtt	cagtggcaag	1560
atgtgcttcc	agactctgac	tgacgatgat	tacaagtcag	agctgaggga	gcagctgcc	1620
ctgattgctg	gctcggcagc	ggccgggggtc	gtgttcgttg	tgctcctggg	ggccatctct	1680
atcgtctgta	gcaggaaacg	ggcttatagc	aaagaggctg	tgtacagcga	taagctccag	1740
cattacagca	caggccgagg	ctccccagg	atgaagatct	acattgacct	cttcacttat	1800
gaggatccca	acgaagctgt	ccgggagttt	gccaaggaga	ttgatgtatc	ttttgtgaaa	1860
attgaagagg	tcatcggagc	aggggagttt	ggagaagtgt	acaaggggcg	tttgaaactg	1920
ccaggcaaga	gggaaatcta	cgtggccatc	aagacctga	aggcagggtg	ctcggagaag	1980
cagcgtcggg	actttctgag	tgaggcgagc	atcatgggccc	agttcgacca	tcctaaccatc	2040
attcgcctgg	aggggtgtgt	caccaagagt	cggcctgtca	tgatcatcac	agagttcatg	2100
gagaatggtg	cattggattc	tttcctcagg	caaaatgacg	ggcagttcac	cgtgatccag	2160
cttgtgggta	tgctcagggg	catcgctgct	ggcatgaagt	acctggctga	gatgaattat	2220
gtgcacggg	acctggctgc	taggaacatt	ctggtcaaca	gtaacctggt	gtgcaagggtg	2280
tccgactttg	gcctctccc	ctacctccag	gatgacacct	cagatcccac	ctacaccagc	2340
tccttggggag	ggaagatccc	tgtgagatgg	acagctccag	aggccatcgc	ctaccgcaag	2400
ttcacttcag	ccagcgacgt	ttggagctat	gggatcgtca	tgtgggaagt	catgtcattt	2460
ggagagagac	cctattggga	tatgtccaac	caagatgtca	tcaatgccat	cgagcaggac	2520
taccggctgc	ccccacccat	ggactgtcca	gctgctctac	accagctcat	gctggactgt	2580
tggcagaagg	accggaacag	ccggcccccg	tttgcgagga	ttgtcaacac	cctagataag	2640
atgatccgga	accgggcaag	tctcaagact	gtggcaacca	tcaccgccgt	gccttcccag	2700
cccctgctcg	accgctccat	cccagacttc	acggccttta	ccaccgtgga	tgactggctc	2760
agcgccatca	aaatggtcca	gtacagggac	agcttcctca	ctgctggctt	cacctccctc	2820
cagctggtca	cccagatgac	atcagaagac	ctcctgagaa	taggcacac	cttggcaggc	2880
catcagaaga	agatcctgaa	cagcattcat	tctatgaggg	tccagataag	tcagtcacca	2940
acggcaatgg	catga					2955

&lt;210&gt; 22

&lt;211&gt; 3168

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 22

atggctctgc	ggaggtctgg	ggcgcgctg	ctgctgctgc	cgctgctcgc	cgccgtggaa	60
gaaacgctaa	tggactccac	tacagcgact	gctgagctgg	gctggatggt	gcatcctcca	120
tcaggggtggg	aagaggtgag	tggctacgat	gagaacatga	acacgatccg	cacgtaccag	180
gtgtgcaacg	tgtttgagtc	aagccagaa	aactggctac	ggaccaagtt	tatccggcgc	240
cgtggcgccc	accgcatcca	cgtggagatg	aagttttcgg	tgctgactg	cagcagcatc	300
cccagcgtgc	ctggctcctg	caaggagacc	ttcaacctct	attactatga	ggctgacttt	360
gaactcggcca	ccaagacctt	ccccaaactg	atggagaatc	catgggtgaa	ggtggatacc	420
attgcagccg	acgagagctt	ctcccagggtg	gacctgggtg	gccgcgtcat	gaaaatcaac	480
accgaggtgc	ggagcttcgg	acctgtgtcc	cgcagcggct	tctacctggc	cttccaggac	540
tatggcggtc	gcatgtccct	catcgccgtg	cgtgtcttct	accgcaagtg	cccccgcatc	600
atccagaatg	gcgccatctt	ccaggaaacc	ctgtcggggg	ctgagagcac	atcgctgggtg	660
gctgcccggg	gcagctgcat	cgccaatgcg	gaagaggtgg	atgtacccat	caagctctac	720
tgtaacgggg	acggcgagtg	gctggtgccc	atcgggcgct	gcatgtgcaa	agcaggcttc	780
gaggccgttg	agaatggcac	cgtctgcca	ggttgtccat	ctgggacttt	caaggccaac	840
caaggggatg	aggcctgtac	ccactgtccc	atcaacagcc	ggaccacttc	tgaaggggcc	900
accaactgtg	tctgccgcaa	tggctactac	agagcagacc	tggacccccct	ggacatgccc	960
tgcacaacca	tccccctcgc	gccccaggct	gtgatttcca	gtgtcaatga	gacctccctc	1020
atgctggagt	ggacccctcc	ccgcgactcc	ggaggccgag	aggacctcgt	ctacaacatc	1080
atctgcaaga	gctgtggctc	gggcccgggt	gcctgcaccc	gctgcgggga	caatgtacag	1140
tacgcaccac	gccagctagg	cctgaccgag	ccacgcattt	acatcagtga	cctgtctggcc	1200
cacacccagt	acaccttcga	gatccaggt	gtgaacggcg	ttactgacca	gagccccctc	1260
tcgcctcagt	tcgcctctgt	gaacatcacc	accaaccagg	cagctccatc	ggcagtgtcc	1320
atcatgcatc	aggtgagccg	caccgtggac	agcattaccc	tgctcgtggtc	ccagccagac	1380
cagcccaatg	gcgtgatcct	ggactatgag	ctgcagtact	atgagaagga	gctcagttag	1440
tacaacgcca	cagcataaaa	aagccccacc	aacacggtca	ccgtgcaggg	cctcaaagcc	1500
ggcgccatct	atgtcttcca	ggtgcgggca	cgcacgctgg	caggctacgg	gcgctacagc	1560
ggcaagatgt	acttccagac	catgacagaa	gccgagtacc	agacaagcat	ccaggagaag	1620
ttgccactca	tcatcggctc	ctcggccgct	ggcctggctc	tcctcattgc	tgtggttgtc	1680

```

atcgccatcg tgtgtaacag acggggggttt gagcgtgctg actcggagta cacggacaag 1740
ctgcaacact acaccagtgg ccacatgacc ccaggcatga agatctacat cgatcctttc 1800
acctacgagg accccaacga ggcagtgcgg gagtttgcca aggaaattga catctcctgt 1860
gtcaaaattg agcaggtgat cggagcaggg gagtttgccg aggtctgcag tggccacctg 1920
5 aagctgccag gcaagagaga gatctttgtg gccatcaaga cgctcaagtc gggctacacg 1980
gagaagcagc gccgggactt cctgagcgaa gcctccatca tgggccagtt cgaccatccc 2040
aacgtcatcc acctggaggg tgtcgtgacc aagagcacac ctgtgatgat catcaccgag 2100
ttcatggaga atggctccct ggactccttt ctccggcaaa acgatgggca gttcacagtc 2160
10 atccagctgg tgggcatgct tcggggcatc gcagctggca tgaagtacct ggcagacatg 2220
aactatgttc accgtgacct ggctgcccgc aacatcctcg tcaacagcaa cctgggtctgc 2280
aaggtgtcgg actttgggct ctcacgcttt ctagaggacg atacctcaga ccccacctac 2340
accagtcccc tgggcggaag gatccccatc cgctggacag ccccggaagc catccagtac 2400
cggaagtcca cctcggccag tgatgtgtgg agctacggca ttgtcatgtg ggaggtgatg 2460
15 tccatgggg agcggcccta ctgggacatg accaaccagg atgtaatcaa tgccattgag 2520
caggaactatc ggctgccacc gcccatggac tgcccagcgc cctgcacca actcatgctg 2580
gactgttggc agaaggaccg caaccaccgg cccaagttcg gccaaattgt caacacgcta 2640
gacaagatga tccgcaatcc caacagctc aaagccatgg cgcccccttc ctctggcatc 2700
aacctgccgc tgcctggacc caccatcccc gactacacca gctttaacac ggtggacgag 2760
20 tggctggagg ccatcaagat ggggcagtac aaggagagct tcgccaatgc cggcttcacc 2820
tcctttgacg tcgtgtctca gatgatgatg gaggacattc tccgggttgg ggtcactttg 2880
gctggccacc agaaaaaaat cctgaacagt atccaggtga tgcgggcgca gatgaaccag 2940
attcagttctg tggagggcca gccactcgcc aggagggcac gggccacggg aagaaccaag 3000
cggtgccagc cagcagacgt caccaagaaa acatgcaact caaacgacgg aaaaaaaaag 3060
25 ggaatgggaa aaaagaaaac agatcctggg agggggcggg aaatacaagg aatatttttt 3120
aaagaggatt ctcataagga aagcaatgac tgttcttgcg ggggataa 3168

```

&lt;210&gt; 23

30 &lt;211&gt; 2997

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 23

```

35 atggccagag cccgcccgcg gccgcgcgcg tcgcccgcgc cggggcttct gccgctgctc 60
cctccgctgc tgcctgctgc gctgctgctg ctgcccgcgc gctgcccggc gctggaagag 120
accctcatgg acacaaaatg ggtaacatct gagttggcgt ggacatctca tccagaaagt 180
gggtgggaag aggtgagtgg ctacgatgag gccatgaatc ccatccgcac ataccaggtg 240
tgtaattgtc gcgagtcaag ccagaacaac tggtctcgca cgggggttcat ctggcggcgg 300
40 gatgtgcagc ggtgtctacgt ggagctcaag ttcaactgtc gtgactgcaa cagcatcccc 360
aacatccccg gctcctgcaa ggagaccttc aacctcttct actacgaggc tgacagcgat 420
gtggcctcag cctcctcccc cttctggatg gagaacccct acgtgaaagt ggacaccatt 480
gcacccgatg agagcttctc gcggtggat gccggccgtg tcaacaccaa ggtgcgcagc 540
tttggggccac tttccaaggc tggcttctac ctggccttcc aggaccaggg cgctgcatg 600
45 tcgctcatct ccgtgcgcgc cttctacaag aagtgtgcat ccaccaccgc aggcttcgca 660
ctcttccccg agacctcac tggggcggag cccacctcgc tggtcattgc tcctggcacc 720
tgcattcccta acgcccgtga ggtgtcggtg ccaactaagc tctactgcaa cggcgattgg 780
gagtggatgg tgctgtggg tgcttgcaac tgtgccaccg gccatgagcc agctgccaag 840
gagtcacagt gccgcccctg tccccctggg agctacaagg cgaagcaggg agaggggccc 900
50 tgcctcccat gtcccccaa cagccgtacc acctccccag ccgccagcat ctgcacctgc 960
cacaataact tctaccgtgc agactcggac tctgcggaca gtgcctgtac caccgtgcca 1020
tctccacccc gaggtgtgat ctccaatgtg aatgaaacct cactgatcct cgagtggagt 1080
gagccccggg acctgggtgt ccgggatgac ctctgtaca atgtcatctg caagaagtgc 1140
catggggctg gaggggcctc agcctgctca cgctgtgatg acaacgtgga gtttgtgctt 1200
55 cggcagctgg gcctgtcgga gccccgggtc cacaccagcc atctgctggc ccacacgcgc 1260
tacacctttg aggtgcaggc ggtcaacggt gtctcgggca agagccctct gccgcctcgt 1320
tatgcggccg tgaatatcac cacaaaccag gctgccccgt ctgaagtgcc cacactacgc 1380
ctgcacagca gctcaggcag cagcctcacc ctatcctggg cacccccaga gcggcccaac 1440
60 ggagtcatcc tggactacga gatgaagtac tttgagaaga gcgagggcat cgctccaca 1500
gtgaccagcc agatgaactc cgtgcagctg gcgggcttcc ggcctgacgc ccgctatgtg 1560
gtccaggtcc gtgcccgcac agtagctggc tatgggcagt acagccgccc tgccagttt 1620
gagaccacaa gtgagagagg ctctggggcc cagcagctcc aggagcagct tccccctcatc 1680

```

65

gtgggctccg	ctacagctgg	gcttgtcttc	gtgggtggctg	tcgtgggtcat	cgctatcgtc	1740
tgcctcagga	agcagcgaca	cggctctgat	tcggagtgaca	cggagaagct	gcagcagtac	1800
attgctcctg	gaatgaaggt	ttatattgac	cctttttacct	acgaggaccc	taatgaggct	1860
gttcgggagt	ttgccaagga	gatcgacgtg	tcctgcgtca	agatcgagga	ggtgatcggg	1920
gctggggaat	ttgggggaagt	gtgccgtggt	cgactgaaac	agcctggccg	ccgagaggtg	1980
tttgtggcca	tcaagacgct	gaagggtggc	tacaccgaga	ggcagcggcg	ggacttccta	2040
agcagggcct	ccatcatggg	tcagtttgat	caccccaata	taatccggct	cgaggggcgtg	2100
gtcaccaaaa	gtcggccagt	tatgatcctc	actgagttca	tggaaaactg	cgccctggac	2160
tccttcctcc	ggctcaacga	tgggcagttc	acgggtcatcc	agctgggtggg	catggtgcgg	2220
ggcattgctg	ccggcatgaa	gtacctgtcc	gagatgaact	atgtgcaccg	cgacctggct	2280
gctcgcaaca	tccttgtcaa	cagcaacctg	gtctgcaaag	tctcagactt	tggcctctcc	2340
cgcttcctgg	aggatgaccc	ctccgatcct	acctacacca	gttccctggg	cggggaagatc	2400
cccatccgct	ggactgcccc	agaggccata	gcctatcgga	agttcacttc	tgctagtgat	2460
gtctggagct	acggaattgt	catgtgggag	gtcctgagct	attggagagcg	accctactgg	2520
gacatgagca	accaggatgt	catcaatgcc	gtggagcagg	attaccggct	gccaccaccc	2580
atggactgtc	ccacagcact	gcaccagctc	atgctggact	gctgggtgcg	ggaccggaac	2640
ctcaggccca	aattctccca	gattgtcaat	accctggaca	agctcatccg	caatgctgcc	2700
agcctcaagg	tcattgccag	cgctcagttc	ggcatgtcac	agccctcctc	ggaccgcacg	2760
gtcccagatt	acacaacctt	cacgacagtt	ggtgattggc	tggatgccat	caagatgggg	2820
cggtaacaag	agagcttcgt	cagtgcgggg	tttgcattct	ttgacctggt	ggcccagatg	2880
acggcagaag	acctgctccg	tattgggggtc	acctggccg	gccaccagaa	gaagatcctg	2940
agcagtatcc	aggacatgcg	gctgcagatg	aaccagacgc	tgccctgtgca	ggtctga	2997

&lt;210&gt; 24

&lt;211&gt; 2964

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 24

atggagctcc	gggtgctgct	ctgctgggct	tcgttggccg	cagctttgga	agagacctg	60
ctgaacacaa	aattggaac	tgctgatctg	aagtgggtga	cattccctca	ggtggacggg	120
cagtgggagg	aactgagcgg	cctggatgag	gaacagcaca	gcgtgcgcac	ctacgaagtg	180
tgtgaagtgc	agcgtgcccc	ggggcaggcc	cactggcttc	gcacagggtg	ggtcccacgg	240
cggggcgccc	tccacgtgta	cgccacgctg	cgcttcacca	tgctcgagtg	cctgtccctg	300
cctcgggctg	ggcgctcctg	caaggagacc	ttcacctctc	tctactatga	gagcgatgcg	360
gacacggcca	cggccctcac	gccagcctgg	atggagaacc	cctacatcaa	ggtggacacg	420
gtggccgcgg	agcatctcac	ccggaagcgc	cctggggccg	aggccaccgg	gaaggatgaat	480
gtcaagacgc	tgcgtctggg	accgctcagc	aaggctggct	tctacctggc	cttccaggac	540
cagggtgcct	gcatggccct	gctatccctg	cacctcttct	acaaaaagtg	cgcccagctg	600
actgtgaacc	tgactcgatt	cccgagact	gtgcctcggg	agctggttgt	gcccgtggcc	660
ggtagctgcg	tggtagatgc	cgctcccgcg	cctggcccca	gccccagcct	ctactgccgt	720
gaggatggcc	agtgggcccga	acagccggct	acgggctgca	gctgtgctcc	ggggttcgag	780
gcagctgagg	ggaacaccaa	gtgccgagcc	tgtgcccagg	gcacctcaa	gcccctgtca	840
ggagaagggt	cctgccagcc	atgccagcc	aatagccact	ctaaccacat	tggatctgcc	900
gtctgccagt	gcccgcgtcg	ggacttcggg	gcacgcacag	acccccgggg	tgcacctgc	960
accacccctc	cttcggctcc	gcccagcgtg	gtttcccgcc	tgaacggctc	ctccctgcac	1020
ctggaatgga	gtgccccctc	ggagtctggt	ggccgagagg	acctcaccta	cgccctccgc	1080
tgccgggagt	gcccagcccg	aggctcctgt	gcgccctgcg	ggggagacct	gacttttgac	1140
cccggccccc	gggacctggg	ggagccctgg	gtgggtggtc	gagggctacg	tccggacttc	1200
acctatacct	ttgaggtcac	tgcatgtaac	ggggtatcct	ccttagccac	ggggcccgct	1260
ccatttgagc	ctgtcaatgt	caccactgac	cgagaggtac	ctcctgcagt	gtctgacatc	1320
cgggtgacgc	ggtcctcacc	cagcagcttg	agcctggcct	gggctgttcc	ccgggcaccc	1380
agtggggcgt	ggctggacta	cgaggtcaaa	taccatgaga	agggcgccga	gggtcccagc	1440
agcgtgcggt	tcctgaagac	gtcagaaaac	cgggcagagc	tgcgggggct	gaagcgggga	1500
gccagctacc	tgggtgcagg	acgggcgcgc	tctgaggccg	gctacggggc	cttcggccag	1560
gaacatcaca	gccagaccca	actggatgag	agcaggggct	ggcgggagca	gctggccctg	1620
attgcccggca	ccgcagtcgt	gggtgtggtc	ctggtcctgg	tggctcattgt	ggtgcagtt	1680
ctctgcctca	ggaagcagag	caatgggaga	gaagcagaat	attcggacaa	acacggacag	1740
tatctcatcg	gacatggtac	taaggtctac	atcgaccctc	tactttatga	agacccta	1800
gaggctgtga	gggaatttgc	aaaagagatc	gatgtctcct	acgtcaagat	tgaagaggtg	1860

# DE 101 00 588 A 1

```

attggtgcag gtgagtttgg cgagggtgtgc cgggggcggc tcaaggcccc agggaagaag 1920
gagagctgtg tggcaatcaa gaccctgaag ggtgggtaca cggagcgga gcggcgtag 1980
tttctgagcg aggcctccat catgggccag ttcgagcacc ccaatatcat ccgcctggag 2040
5 ggcgtggtca ccaacagcat gcccgcatg attctcacag agttcatgga gaacggcgcc 2100
ctggactcct tctgcggt aaacgacgga cagttcacag tcatccagct cgtgggcatg 2160
ctgcggggca tgcctcggt catgcggtac cttgccgaga tgagctacgt ccaccgagac 2220
ctggctgctc gcaacatcct agtcaacagc aacctcgtct gcaaagtgtc tgactttggc 2280
ctttcccgat tctggaggga gaactcttc gatccacct acacgagctc cctgggagga 2340
10 aagattccca tccgatggac tgccccggag gccattgct tccggaagtt cacttccgcc 2400
agtgatgcct ggagttacgg gattgtgatg tgggaggtga tgtcatttgg ggagaggccg 2460
tactgggaca tgagcaatca ggacgtgatc aatgccattg aacaggacta ccggctgccc 2520
ccgccccag actgtccac ctccctccac cagctcatgc tggactgttg gcagaaagac 2580
cggaatgccc ggccccgctt cccccagggtg gtcagcgccc tggacaagat gatccggaac 2640
15 cccgccagcc tcaaaatcgt ggccgggag aatggcggg cctcacacc tctcctggac 2700
cagcggcagc ctcaactact agcttttggc tctgtggcg agtggcttcg ggccatcaaa 2760
atgggaagat acgaagcccg tttcgagcc gctggctttg gctccttcga gctggtcagc 2820
cagatctctg ctgaggacct gctcgaatc ggagtcactc tggcgggaca ccagaagaaa 2880
atcttggtcca gtgtccagca catgaagtcc caggccaagc cgggaacccc ggggtgggaca 2940
20 ggaggaccgg ccccgagta ctga 2964

```

```

<210> 25
<211> 1041
25 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> ephrin-B1
30 <310> NM004429

```

```

<400> 25
atggctcggc ctgggcagcg ttggctcggc aagtggcttg tggcgatggt cgtgtgggcg 60
ctgtgccggc tcgccacacc gctggccaag aacctggagc ccgtatcctg gagtccctc 120
35 aaccccaagt tctgagtgga gaagggttg gtgatctatc cgaaaatttg agacaagctg 180
gacatcatct gcccccgagc agaagcaggg cggccctatg agtactacaa gctgtacctg 240
gtgcggcctg agcaggcagc tgcctgtagc acagttctcg accccaacgt gttggtcacc 300
tgcaataggc cagagcagga aatacgcttt accatcaagt tccaggagtt cagccccaac 360
tacatggggc tggagttcaa gaagcaccat gattactaca ttacctcaac atccaatgga 420
40 agcctggagg ggctggaaaa ccgggagggc ggtgtgtgcc gcacacgcac catgaagatc 480
atcatgaagg ttgggcaaga tcccaatgct gtgacgcctg agcagctgac taccagcagg 540
cccagcaagg aggcagacaa cactgtcaag atggccacac agggcccttg tagtcggggc 600
tccctgggtg actctgatgg caagcatgag actgtgaacc aggaagagaa gagtggccca 660
ggtgcaagtg ggggcagcag cggggaccct gatggcttct tcaactccaa ggtggcattg 720
45 ttgcgggctg tcggtgccgg ttgcgtcatc ttctgtctca tcatcatctt cctgacggtc 780
ctactactga agctacgcaa gcggcaccgc aagcacacac agcagcgggc ggctgccctc 840
tcgctcagta ccctggccag tcccaagggg ggagtgga cagcgggcac cgagcccagc 900
gacatcatca ttcccttacg gactacagag aacaactact gccccacta tgagaagggtg 960
agtggggact acgggcaccc tgtctacatc gtccaagaga tgccgcccc aagcccggcg 1020
50 aacatctact acaaggtctg a 1041

```

```

<210> 26
<211> 1002
55 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>

```

```

60 <400> 26
atggctgtga gaagggactc cgtgtggaag tactgctggg gtgttttgat ggttttatgc 60
agaactgcga ttccaaatc gatagtttta gagcctatct attggaattc ctogaactcc 120

```

```

65

```

# DE 101 00 588 A 1

aaattttctac	ctggacaagg	actggtacta	taccacacaga	taggagacaa	attggatatt	180	
atttgcccca	aagtggactc	taaaactgtt	ggccagtatg	aatattataa	agtttatatg	240	
gttgataaag	accaagcaga	cagatgcact	attaagaagg	aaaatacccc	tctcctcaac	300	
tgtgccaaac	cagaccaaga	tatcaaattc	accatcaagt	ttcaagaatt	cagccctaac	360	5
ctctgggggtc	tagaattttca	gaagaacaaa	gattattaca	ttatatctac	atcaaattggg	420	
tctttggagg	gcctggataa	ccaggaggga	gggggtgtgcc	agacaagagc	catgaagatc	480	
ctcatgaaag	ttggacaaga	tgcaagttct	gctggatcaa	ccaggaataa	agatccaaca	540	
agacgtccag	aactagaagc	tggtaaaaat	ggaagaagtt	cgacaacaag	tccctttgta	600	
aaaccaaadc	caggtttctag	cacagacggc	aacagcgccg	gacattcggg	gaacaacatc	660	10
ctcgggttccg	aagtggcctt	atttgcaggg	attgcttcag	gatgcacat	cttcacgtc	720	
atcatcatca	cgctgggtgt	cctcttgctg	aagtaccgga	ggagacacag	gaagcactcg	780	
ccgcagcaca	cgaccacgct	gtcgtcagc	acactggcca	cacccaagcg	cagcggcaac	840	
aacaacggct	cagagcccag	tgacattatc	atcccgctaa	ggactgcgga	cagcgtcttc	900	
tgccctcact	acgagaaggt	cagcggcgac	tacgggcacc	cggtgtacat	cgtccaggag	960	15
atgccccgc	agagcccggc	gaacatttac	tacaaggtct	ga		1002	

<210> 27

<211> 1023

<212> DNA

<213> Homo sapiens

20

<400> 27

atggggcccc	cccattctgg	gcgggggggc	gtgcgagtcg	gggccctgct	gctgctgggg	60	25
gttttggggc	tgggtgtctg	gtcagcctg	gagcctgtct	actggaactc	ggcgaataag	120	
aggttccagg	cagaggggtg	ttatgtgctg	taccctcaga	tcggggaccg	gctagacctg	180	
ctctgcccc	gggcccggcc	tcttgccctc	cactcctctc	ctaattatga	gttctacaag	240	
ctgtacctgg	taggggggtg	tcagggcgcc	cgtgtgagg	cacccctgct	cccaaaccctc	300	
cttctcactt	gtgatcgccc	agacctggat	ctccgcttca	ccatcaagtt	ccaggagtat	360	30
agccctaadc	tctggggcca	cgagttccgc	tcgcaccacg	attactacat	cattgccaca	420	
tcggatggga	cccggggagg	cctggagagc	ctgcaggag	gtgtgtgct	aaccagaggc	480	
atgaaggtgc	ttctccgagt	gggacaaaag	ccccgaggag	gggctgtccc	ccgaaaaccct	540	
gtgtctgaaa	tgcccatgga	aagagaccga	ggggcagccc	acagcctgga	gcctgggaag	600	
gagaacctgc	caggtgaccc	caccagcaat	ggaacctccc	gggtgtgctga	aggccctctga	660	35
ccccctccca	gcatgcctgc	agtggctggg	gcagcagggg	ggctggcgct	gctcttgctg	720	
ggcgtggcag	gggctggggg	tgccatgtgt	tggcggagac	ggcggggcaa	gccttcggag	780	
agtcgccacc	ctggtcctgg	ctccttcggg	aggggagggg	ctctgggcct	gggggggtgga	840	
ggcgggatgg	gacctcgagg	ggctgagcct	ggggagctag	ggatagctct	gcgggggtggc	900	
ggggctgcag	atccccctt	ctgccccac	tatgagaagg	tgagtgggtga	ctatgggcat	960	40
cctgtgtata	tcgtgcagga	tgggcccccc	cagagccctc	caaacatcta	ctacaaggta	1020	
tga						1023	

<210> 28

<211> 3399

<212> DNA

<213> Homo sapiens

45

<300>

<302> telomerase reverse transcriptase

<310> AF015950

50

<400> 28

atgcgcgcgc	ctccccgctg	ccgagccgtg	cgtccctgct	tgccgagcca	ctaccgcgag	60	55
gtgctgccgc	tggccacggt	cgtgcggcgc	ctggggcccc	agggctggcg	gctgggtgcag	120	
cgcggggacc	cggcggtctt	ccgcgcgctg	gtggcccagt	gcctgggtgtg	cgtgccctgg	180	
gacgcacggc	cgccccccgc	cgccccctcc	ttccgccagg	tgctctgcct	gaaggagctg	240	
gtggccccag	tgtgtgcagag	gctgtgcgag	cgcggcgcca	agaacgtgct	ggccttcggc	300	
ttcgcgctgc	tggacggggc	ccgcgggggc	cccccgagg	ccttcaccac	cagcgtgcgc	360	60
agctacctgc	ccaacacggg	gaccgacgca	ctgcggggga	gcggggcgctg	ggggctgctg	420	
ctgcgcgcgc	tgggacgacga	cgtgctgggt	cacctgctgg	cacgctgcgc	gctctttgtg	480	

65

ctggtggctc ccagctgcgc ctaccaggtg tgcggggcgc cgctgtacca gctcggcgct 540  
 gccactcagg cccggccccc gccacacgct agtggacccc gaaggcgtct gggatgcgaa 600  
 cgggcctgga accatagcgt cagggagggc ggggtccccc tgggcctgcc agccccgggt 660  
 5 gcgaggaggg gcgggggcag tgccagccga agtctgccgt tgcccaagag gcccaggcgt 720  
 ggcgctgccc ctgagccgga gcggacgccc gttgggcagg ggtcctgggc ccacccgggc 780  
 aggacgcgtg gaccgagtgga ccgtgggtttc tgtgtgggtg cacctgccag acccgccgaa 840  
 gaagccacct ctttggaggg tgcgctctct ggcacgcgcc actccacccc atccgtgggc 900  
 cgccagcacc acgcggggccc cccatccaca tcgcggccac cacgtccctg ggacacgcct 960  
 10 tgtcccccgg tgtacgccga gaccaagcac ttcctctact cctcaggcga caaggagcag 1020  
 ctgcggccct ccttctact cagctctctg agggccagcc tgactggcgc tcggaggctc 1080  
 gtggagacca tctttctggg ttccaggccc tggatgccag ggactccccg caggttgccc 1140  
 cgcctgcccc agcgtacttg gcaaatgcgg cccctgtttc tggagctgct tgggaaccac 1200  
 gcgcagtgcc cctacggggg gtcctcaag acgcactgcc cgctgcgagc tgcggtcacc 1260  
 15 ccagcagccg gtgtctgtgc ccgggagaag ccccagggct ctgtggcggc ccccaggag 1320  
 gaggacaacg acccccgtcg cctgggtgcag ctgctccgcc agcacagcag cccctggcag 1380  
 gtgtacggct tcgtgcgggc ctgctggcgc cggctgggtg ccccaggcct ctggggctcc 1440  
 aggcaaacg aacgcgcgtt cctcaggaac accaagaagt tcatctccct ggggaagcat 1500  
 gccaaagctc cgctgcagga gctgacgtgg aagatgagcg tgcgggactg cgcttggtg 1560  
 20 cgaggagacc caggggttgg ctgtgttccg gccgcagagc accgtctgcg tgaggagatc 1620  
 ttggccaagt tcctgcaact gctgatgagt gtgtacgtcg tcgagctgct caggtctttc 1680  
 ttttatgtca cggagaccac gtttcaaaag aacaggctct ttttctaccg gaagagtgtc 1740  
 tggagcaagt tgcaaaagcat tggaaatcaga cagcacttga agagggtgca gctgcgggag 1800  
 ctgtcgggaag cagaggtcag gcagcatcgg gaagccaggc ccgcccctgct gacgtccaga 1860  
 25 ctccgcttca tccccaaagg tgacgggctg cggccgattg tgaacatgga ctacgtcgtg 1920  
 ggagccagaa cgttccgcag agaaaagagg gccgagcgtc tcacctcgag ggtgaaggca 1980  
 ctgttcagcg tgctcaacta cgagcggggc cggcgccccg gcctcctggg cgctctgtg 2040  
 ctgggcctgg acgatataca cagggcctgg cgcaccttcg tgctgcgtgt gcgggcccag 2100  
 gaccgcgcgc ctgagctgta ctttgtcaag gtggatgtga cgggcgcgta cgacaccatc 2160  
 30 cccaggaca ggctcacgga ggtcatcgcc agcatcatca aaccccagaa cacgtactgc 2220  
 gtgcgtcggg atgcctggg ccagaaggcc gcccatgggc acgtccgcaa ggccttcaag 2280  
 agccacgtct ctacctgac agacctccag ccgtacatgc gacagtctgt ggctcacctg 2340  
 caggagacca gcccgtgag ggatgccgtc gtcacgcagc agagctcctc cctgaatgag 2400  
 gccagcagtg gcctcttcga cgtcttctta cgcttcatgt gccaccacgc cgtgcgcac 2460  
 35 aggggcaagt cctacgtcca gtgccagggg atcccgcagg gctccatcct ctccacgtg 2520  
 ctctgcagcc tgtgctacgg cgacatggag aacaagctgt ttgcggggat tcggcgggag 2580  
 gggctgctcc tgcgtttggg ggatgatttc ttgttgggtg cacctcacct caccacgcg 2640  
 aaaaccttcc tcaggaccct ggtccgaggt gtccttgagt atggctgcgt ggtgaacttg 2700  
 cggaagacag tgggtgaact ccctgtagaa gacgaggccc tgggtggcac ggcttttgtt 2760  
 40 cagatgccgg cccacggcct attcccctgg tgcggcctgc cggacctcca tcagagccag tctcaccttc 2820  
 gagggtgcga gcaactact cagctatgcc cgtcgcaaac tctttggggg ctgctggctg 2880  
 aaccgcggct tcaaggctgg gaggaacatg gtgaacagcc tccagacggg gtgcaccaac 2940  
 aagtgtcaca gcctgtttct ggatttgcag gtgaacagcc tccagacggg gtgcaccaac 3000  
 atctacaaga tcctcctgct gcaggcgtac aggtttcacg catgtgtgct gcagctccca 3060  
 45 tttcatcagc aagtttggaa gaaccccaca ttttctctgc gcgtcatctc tgacacggcc 3120  
 tccctctgct actccatcct gaaagccaag aacgcaggga tgtcgctggg ggccaagggc 3180  
 gccgcgggc ctctgccttc cgaggccgtg cagtggctgt gccaccaagc attcctgctc 3240  
 aagctgactc gacaccgtgt cacctacgtg ccactcctgg ggtcactcag gacagccag 3300  
 acgcagctga gtcggaagct cccggggacg acgctgactg ccctggaggc cgcagccaac 3360  
 50 ccggcactgc cctcagactt caagaccatc ctggactga 3399

<210> 29

<211> 567

55 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> K-ras

60 <310> M54968

<400> 29

65

# DE 101 00 588 A 1

atgactgaat	ataaaacttgt	ggtagttgga	gcttgtggcg	taggcaagag	tgccttgacg	60	
atacagctaa	ttcagaatca	ttttgtggac	gaatatgac	caacaataga	ggattcctac	120	
aggaagcaag	tagtaattga	tggagaaacc	tgtctcttgg	atattctcga	cacagcaggt	180	
caagaggagt	acagtgcaat	gagggaccag	tacatgagga	ctggggaggg	ctttctttgt	240	5
gtatttgcca	taaataatac	taaatacatt	gaagatattc	accattatag	agaacaaatt	300	
aaaagagtta	aggactctga	agatgtacct	atggtcctag	taggaaataa	atgtgatttg	360	
ccttctagaa	cagtagacac	aaaacaggct	caggacttag	caagaagtta	tgggaattcct	420	
tttattgaaa	catcagcaaa	gacaagacag	ggtgttgatg	atgccttcta	tacattagtt	480	
cgagaaattc	gaaaacataa	agaaaagatg	agcaaagatg	gtaaaaagaa	gaaaaagaag	540	10
tcaaagacaa	agtgtgtaat	tatgtaa			567		
<210> 30							
<211> 3840							
<212> DNA							
<213> Homo sapiens							
<300>							
<302> mdr-1							
<310> AF016535							
<400> 30							
atggatcttg	aaggggaccg	caatggagga	gcaaagaaga	agaacttttt	taaaactgaac	60	
aataaaaagt	aaaaagataa	gaaggaaaag	aaaccaactg	tcagtgtatt	ttcaatgttt	120	25
cgctattcaa	attggcttga	caagttgtat	atggttggtg	gaactttggc	tgccatcatc	180	
catggggctg	gacttccctc	catgatgctg	gtgtttggag	aaatgacaga	tatctttgca	240	
aatgcaggaa	atttagaaga	tctgatgtca	aacatcacta	atagaagtga	tatcaatgat	300	
acagggttct	tcatgaatct	ggaggaagac	atgaccaggt	atgcctatta	ttacagtggg	360	
attggtgctg	gggtgctggt	tgctgcttac	attcagggtt	catttttggtg	cctggcagct	420	30
ggaagacaaa	tacacaaaat	tagaaaacag	ttttttcatg	ctataatgcg	acaggagata	480	
ggctggtttg	atgtgcacga	tggtggggag	cttaacaccc	gacttacaga	tgatgtctcc	540	
aagattaatg	aaggaattgg	tgacaaaatt	ggaatgttct	ttcagtcaat	ggcaacattt	600	
ttcactgggt	ttatagtagg	atttacacgt	ggttggaagc	taacccttgt	gattttggcc	660	
atcagtcctg	ttcttggact	gtcagctgct	gtctgggcaa	agatactatc	ttcattttact	720	35
gataaagaac	tcttagcgta	tgcaaaagct	ggagcagtag	ctgaagaggt	cttggcagca	780	
attagaactg	tgattgcatt	tggaggacaa	aagaaagaac	ttgaaaggta	caacaaaaat	840	
ttagaagaag	ctaaaagaat	tgggataaag	aaagctatta	cagccaatat	ttctataggt	900	
gctgctttcc	tgctgatcta	tgcatcttat	gctctggcct	tctggtatgg	gaccaccttg	960	
gtcctctcag	gggaatattc	tattggacaa	gtactcactg	tattttctgt	attaattggg	1020	40
gcttttagtg	ttggacaggc	atctccaagc	attgaagcat	ttgcaaatgc	aagaggagca	1080	
gcttatgaaa	tcttcaagat	aattgataat	aagccaagta	ttgacagcta	ttcgaagagt	1140	
gggcacaaac	cagataatat	taagggaat	ttggaattca	gaaatgttca	cttcagttac	1200	
ccatctcgaa	aagaagttaa	gatcttgaag	ggtctgaacc	tgaagggtgca	gagtgggcag	1260	
acggtggccc	tggttggaag	cagtggctgt	gggaagagca	caacagtgca	gctgatgcag	1320	45
aggctctatg	accccacaga	ggggatggtc	agtgttgatg	gacaggatat	taggaccata	1380	
aatgtaagg	ttctacggga	aatcattggt	gtggtgagtc	aggaacctgt	attggttgcc	1440	
accacgatag	ctgaaaacat	tcgctatggc	cgtgaaaatg	tcaccatgga	tgagattgag	1500	
aaagctgtca	aggaagccaa	tgccatgatc	tttatcatga	aactgcctca	taaatttgac	1560	
accctgggtg	gagagagagg	ggcccagttg	agtgggtggc	agaagcagag	gatcgccatt	1620	50
gcacgtgccc	tggttcgcaa	ccccagatc	ctcctgctgg	atgaggccac	gtcagccttg	1680	
gacacagaaa	gcgaagcagt	ggttcagggt	gctctggata	aggccagaaa	aggtcggacc	1740	
accattgtga	tagctcatcg	tttgtctaca	gttcgtaatg	ctgacgtcat	cgctggtttc	1800	
gatgatggag	tcattgtgga	gaaaggaaat	catgatgaac	tcatgaaaga	gaaaggcatt	1860	
tacttcaaac	ttgtcacaat	gcagacagca	ggaaatgaag	ttgaattaga	aaatgcagct	1920	55
gatgaatcca	aaagtgaat	tgatgccttg	gaaatgtctt	caaatgattc	aagatccagt	1980	
ctaataagaa	aaagatcaac	tcgtaggagt	gtccgtggat	cacaagccca	agacagaaag	2040	
cttagtacca	aaagggtctc	ggatgaaagt	atacctccag	tttccctttg	gaggattatg	2100	
aagctaaatt	taactgaatg	gccttatttt	gttgttggtg	tattttgtgc	cattataaat	2160	
ggaggcctgc	aaccagcatt	tgcaataata	ttttcaaaga	ttataggggt	ttttacaaga	2220	60
attgatgatc	ctgaaacaaa	acgacagaat	agtaacttgt	tttactatt	gtttctagcc	2280	
cttggaatta	tttcttttat	tacatttttc	cttcagggtt	tcacatttgg	caaagctgga	2340	

65



```

gagatcctca ccaagcggct ccgatacatg gttttccgat ccatgctcag acaggatgtg 2400
agttgggtttg atgaccctaa aaacaccact ggagcattga ctaccaggct cgccaatgat 2460
gctgctcaag ttaaaggggc tataggttcc aggcttgctg taattaccca gaatatagca 2520
5 aatcttgaggc caggaataat tataccttcc atctatggtt ggcaactaac actgttactc 2580
ttagcaattg taccatcat tgcaatagca ggagttgttg aaatgaaaat gttgtctgga 2640
caagcactga aagataagaa agaactagaa ggtgctggga agatcgctac tgaagcaata 2700
gaaaacttcc gaaccgttgt ttctttgact caggagcaga agtttgaaca tatgtatgct 2760
cagagtttgc aggtaccata cagaaaactct ttgaggaaag cacacatctt tgggaattaca 2820
10 ttttcttca cccaggcaat gatgtatttt tcctatgctg gatgtttccg gtttggagcc 2880
tacttggtgg cacataaact catgagcttt gaggatgttc tgtagtatt ttcagctgtt 2940
gtctttggtg ccatggcctg ggggcaagtc agttcatttg ctctgacta tgccaaagcc 3000
aaaatatcag cagcccacat catcatgatc attgaaaaaa cccctttgat tgacagctac 3060
agcagcgaag gcctaatgcc gaacacattg gaaggaaatg tcacatttgg tgaagttgta 3120
15 ttcaactatc ccacccgacc ggacatccca gtgcttcagg gactgagcct ggaggtgaag 3180
aagggccaga cgctggctct ggtgggcagc agtggctgtg ggaagagcac agtgggtccag 3240
ctcctggagc ggttctacga ccccttgga gggaaagtgc tgcttgatgg caaagaaata 3300
aagcgactga atgttcagtg gctccgagca caccctgggca tcgtgtccca ggagcccatc 3360
ctgtttgact gcagcattgc tgagaacatt gcctatggag acaacagccg ggtggtgtca 3420
20 caggaagaga ttgtgagggc agcaaaggag gccaacatac atgccttcat cgagtcactg 3480
cctaataaat atagcactaa agtaggagac aaaggaactc agctctctgg tggccagaaa 3540
caacgcattg ccatagctcg tgcccttggt agacagcctc atattttgct tttggatgaa 3600
gccacgtcag ctctggatac agaaagtga aaggttgtcc aagaagccct ggacaaagcc 3660
agagaaggcc gcacctgcat tgtgattgct caccgcctgt ccaccatcca gaatgcagac 3720
25 ttaatagtgg tgtttcagaa tggcagagtc aaggagcatg gcacgcatca gcagctgctg 3780
gcacagaaaag gcatctattt ttcaatggtc agtgtccagg ctggaacaaa gcgccagtga 3840

<210> 31
30 <211> 1318
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<300>
35 <302> UPAR (urokinase-type plasminogen activator receptor)
<310> XM009232

<400> 31
40 atgggtcacc cgccgctgct gccgctgctg ctgctgctcc acacctgcgt cccagcctct 60
tggggcctgc ggtgcatgca gtgtaagacc aacggggatt gccgtgtgga agagtgcgcc 120
ctgggacagg acctctgcag gaccacgac gtgcgcttgt gggaagaagg agaagagctg 180
gagctggtgg agaaaagctg taccactca gagaagacca acaggaccct gagctatcgg 240
actggcttga agatcaccag ccttaccgag gttgtgtgtg ggtagactt gtgcaaccag 300
ggcaactctg gccgggctgt cacctattcc cgaagccgtt acctcgaatg catttcctgt 360
45 ggctcatcag acatgagctg tgagaggggc cggcaccaga gcctgcagtg ccgcagccct 420
gaagaacagt gcctggatgt ggtgaccac tggatccagg aaggtgaaga agggcgctcca 480
aaggatgacc gccacctccg tggtgtggc taccttcccg gctgcccggg ctccaatggt 540
ttccacaaca acgacacctt ccacttctctg aaatgctgca acaccaccaa atgcaacgag 600
ggcccaatcc tggagcttga aaatctgccg cagaatggcc gccagtgtta cagctgcaag 660
50 gggaacagca cccatggatg ctctctgtaa gagactttcc tcattgactg ccgaggcccc 720
atgaatcaat gtctggtagc caccggcact cacgaaccga aaaaccaaag ctatatggta 780
agaggctgtg caaccgcctc aatgtgccaa catgcccacc tgggtgacgc cttcagcatg 840
aaccacattg atgtctctg ctgtactaaa agtggctgta accaccaga cctggatgtc 900
cagtaccgca gtggggctgc tcctcagcct ggccctgccc atctcagcct caccatcacc 960
55 ctgctaataga ctgccagact gtggggaggc actctcctct ggacctaaac ctgaaatccc 1020
cctctctgcc ctggctggat ccgggggacc cctttgccct tccctcggct ccagcccta 1080
cagacttgct gtgtgacctc aggccagtgt gccgacctct ctgggcctca gttttccag 1140
ctatgaaaac agctatctca caaagttgtg tgaagcagaa gagaaaagct ggaggaaggc 1200
cgtgggcca aatggatgct cttgttatta tgccgctgtt gtgtgtgtgt 1260
60 tattaattaa tattcatatt atttatttta tacttacata aagattttgt accagtgg 1318

```



# DE 101 00 588 A 1

<210> 32  
<211> 636  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

5

<300>  
<302> Bak  
<310> U16811

10

<400> 32  
atggcttcgg ggcaaggccc aggtcctccc aggcaggagt gcggagagcc tgcctgccc 60  
tctgcttctg aggagcagggt agcccaggac acagaggagg ttttccgcag ctacgttttt 120  
taccgccatc agcaggaaca ggaggctgaa ggggtggctg cccctgccga cccagagatg 180  
gtcaccttac ctctgcaacc tagcagcacc atggggcagg tgggacggca gctcgccatc 240  
atcgggggacg acatcaaccg acgctatgac tcagagttcc agaccatgtt gcagcacctg 300  
cagcccacgg cagagaatgc ctatgagtac ttcaccaaga ttgccaccag cctgtttgag 360  
agtggcatca attggggccg tgtggtggct cttctgggct tcggctaccg tctggcccta 420  
cacgtctacc agcatggcct gactggcttc ctaggccagg tgaccgcgtt cgtggctcgc 480  
ttcatgctgc atcactgcat tgcccgggtg attgcacaga ggggtggctg ggtggcagcc 540  
ctgaacttgg gcaatgggtcc catcctgaac gtgctgggtg ttctgggtgt ggttctgttg 600  
ggccagtttg tggtaggaag attcttcaaa tcatga 636

20

<210> 33  
<211> 579  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

25

<300>  
<302> Bax alpha  
<310> L22473

30

<400> 33  
atggacgggt ccggggagca gccagaggc ggggggccc ccagctctga gcagatcatg 60  
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120  
gaggcaccgc agctggccct ggaccgggtg cctcaggatg cgtccacca gaagctgagc 180  
gagtgtctca agcgcacatc ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240  
gccgcggtgg acacagactc ccccagagag gtctttttcc gactggcagc tgacatgttt 300  
tctgacggca acttcaactg gggccgggtt gtcgcccttt tctactttgc cagcaaaactg 360  
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420  
ttggaacttc tcggggagcg gctgttgggc tggatccaag accaggggtg ttgggacggc 480  
ctcctctcct actttgggac gccacgtgg cagaccgtga ccatctttgt ggcgggagtg 540  
ctcaccgcct cgtcaccat ctggaagaag atgggctga 579

35

40

45

<210> 34  
<211> 657  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

50

<300>  
<302> Bax beta  
<310> L22474

55

<400> 34  
atggacgggt ccggggagca gccagaggc ggggggccc ccagctctga gcagatcatg 60  
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120  
gaggcaccgc agctggccct ggaccgggtg cctcaggatg cgtccacca gaagctgagc 180  
gagtgtctca agcgcacatc ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240  
gccgcggtgg acacagactc ccccagagag gtctttttcc gactggcagc tgacatgttt 300  
tctgacggca acttcaactg gggccgggtt gtcgcccttt tctactttgc cagcaaaactg 360

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

gtgctcaagg cctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420
ttggacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accaggggtg ttgggtgaga 480
ctcctcaagc ctcctcacc ccaccaccgc gccctcacca ccgccctgc cccaccgtcc 540
5 ctgccccccg ccaactcctct gggaccctgg gccttctgga gcaggtcaca gtggtgccct 600
ctccccatct tcagatcatc agatgtgggtc tataatgcgt tttccttacg tgtctga 657

<210> 35
<211> 432
10 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<302> Bax delta
15 <310> U19599

<400> 35
atggacgggt cccgggagca gccagaggc ggggggcca ccagctctga gcagatcatg 60
20 aagacagggg cccttttgct tcaggggatg attgccgccg tggacacaga cccccccga 120
gaggtctttt tccgagtggc agctgacatg ttttctgacg gcaacttcaa ctggggcccg 180
gttgctcgccc ttttctactt tgccagcaaa ctggtgctca aggccctgtg caccaagggtg 240
ccggaactga tcagaaccat catgggctgg acattggact tcctccggga gcggctgttg 300
ggctggatcc aagaccaggg tggttgggac ggctcctct cctactttgg gacgccacg 360
25 tggcagaccg tgaccatctt tgtggcgga gtgtcaccg ctcgctcac catctggaag 420
aagatgggct ga 432

<210> 36
<211> 495
30 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<302> Bax epsolin
35 <310> AF007826

<400> 36
atggacgggt cccgggagca gccagaggc ggggggcca ccagctctga gcagatcatg 60
40 aagacagggg cccttttgct tcaggggttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcaccgg agctggccct ggaccgggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
gagtgtctca agcgcacatg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
gccgccgtgg acacagactc ccccgagag gtctttttcc gagtggcagc tgacatgttt 300
tctgacggca acttcaactg gggccgggtt gtgcgccctt tctactttgc cagcaactg 360
45 gtgctcaagg ctggcgtgaa atggcgtgat ctgggctcac tgcaacctct gcctcctggg 420
ttcaagcgat tcacctgcct cagcatccca aggagctggg attacaggcc ctgtgcacca 480
aggtgccgga actga 495

<210> 37
<211> 582
50 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<302> bcl-w
55 <310> U59747

<400> 37
atggcgaccc cagcctcggc cccagacaca cgggctctgg tggcagactt tgtaggttat 60
aagctgaggg agaagggtta tgtctgtgga gctggccccg gggagggccc agcagctgac 120
ccgctgcacc aagccatgcg ggcagctgga gatgagttcg agaccgctt ccggcgaccc 180

```

# DE 101 00 588 A 1

ttctctgac	tggcggctca	gctgcatgtg	accccaggct	cagcccagca	acgcttcacc	240		
caggctctccg	acgaactttt	tcaagggggc	cccaactggg	gccgccttgt	agccttcttt	300		
gtctttgggg	ctgcactgtg	tgtgagagt	gtcaacaagg	agatggaacc	actggtggga	360		
caagtgcagg	agtggatggt	ggcctacctg	gagacgcggc	tggctgactg	gatccacagc	420	5	
agtgggggct	gggcggagtt	cacagctcta	tacggggacg	gggccctgga	ggaggcgcg	480		
cgtctgcggg	aggggaactg	ggcatcagtg	aggacagtg	tgacgggggc	cgtggcactg	540		
ggggccctgg	taactgtagg	ggcctttttt	gctagcaagt	ga		582		
<210> 38								10
<211> 2481								
<212> DNA								
<213> Homo sapiens								
								15
<300>								
<302> HIF-alpha								
<310> U22431								
								20
<400> 38								
atggaggcg	ccggcggcgc	gaacgacaag	aaaaagataa	gttctgaacg	tcgaaaagaa	60		
aagtctcgag	atgcagccag	atctcggcga	agtaaagaat	ctgaagtttt	ttatgagctt	120		
gctcatcagt	tgccacttcc	acataatgtg	agttcgcac	ttgataaggc	ctctgtgatg	180		
aggcttacca	tcagctat	gcgtgtgagg	aaacttctgg	atgctggtga	tttggatatt	240		
gaagatgaca	tgaagcaca	gatgaattgc	ttttatttga	aagccttgg	tggttttgtt	300	25	
atggttctca	cagatgatgg	tgacatgatt	tacatttctg	ataatgtgaa	caaatacatg	360		
ggattaaactc	agtttgaact	aactggacac	agtgtgtttg	attttactca	tccatgtgac	420		
catgaggaaa	tgagagaaat	gcttacacac	agaaatggcc	ttgtgaaaaa	gggtaaagaa	480		
caaaacacac	agcgaagctt	ttttctcaga	atgaagtgt	ccctaactag	ccgaggaaga	540		
actatgaaca	taaagtctgc	aacatggaag	gtattgcact	gcacaggcca	cattcacgta	600	30	
tatgatacca	acagtaacca	acctcagtg	gggtataaga	aaccacctat	gacctgcttg	660		
gtgctgattt	gtgaacccat	tcctcaccca	tcaaataattg	aaattccttt	agatagcaag	720		
actttctc	gtcgacacag	cctggatatg	aaattttctt	attgtgatga	aagaattacc	780		
gaattgatgg	gatatgagcc	agaagaactt	ttaggccgct	caatttatga	atattatcat	840		
gctttggact	ctgatcatct	gacaaaact	catcatgata	tgtttactaa	aggacaagtc	900	35	
accacaggac	agtacaggat	gcttgccaaa	agaggtggat	atgtctgggt	tgaaactcaa	960		
gcaactgtca	tatataacac	caagaattct	caaccacagt	gcattgtatg	tgtgaattac	1020		
gttgtgagt	gtattattca	gcacgacttg	attttctccc	ttcaacaaac	agaatgtgtc	1080		
cttaaacccg	ttgaatcttc	agatatgaaa	atgactcagc	tattcaccaa	agttgaatca	1140		
gaagatacaa	gtagcctctt	tgacaaactt	aagaaggaa	ctgatgcttt	aactttgctg	1200	40	
gccccagccg	ctggagacac	aatcatatct	ttagattttg	gcagcaacga	cacagaaact	1260		
gatgaccagc	aacttgagga	agtaccatta	tataatgatg	taatgtctcc	ctcacccaac	1320		
gaaaaattac	agaatataaa	tttggcaatg	tctccattac	ccaccgctga	aacgccaag	1380		
ccacttcgaa	gtagtgtctga	ccctgcactc	aatcaagaag	ttgcattaaa	attagaacca	1440		
aatccagagt	cactggaact	ttcttttacc	atgccccaga	ttcaggatca	gacacctagt	1500	45	
ccttcogatg	gaagcactag	acaaagttca	cctgagccta	atagtcccag	tgaatattgt	1560		
ttttatgtgg	atagtgat	ggtcaatgaa	ttcaagttgg	aattggtaga	aaaacttttt	1620		
gctgaagaca	cagaagcaaa	gaaccatttt	tctactcagg	acacagattt	agacttggag	1680		
atgttagctc	cctatatccc	aatggatgat	gacttccagt	tacgttccct	cgatcagttg	1740		
tcaccattag	aaagcagttc	cgcaagccct	gaaagcgcaa	gtcctcaaag	cacagttaca	1800	50	
gtattccagc	agactcaaat	acaagaacct	actgctaagt	ccaccactac	cactgccacc	1860		
actgatgaat	taaaaacagt	gacaaaagac	cgtatggaag	acattaaaa	attgattgca	1920		
tctccatctc	ctaccacat	acataaagaa	actactagt	ccacatcatc	accatataga	1980		
gatactcaaa	gtcggacagc	ctcaccaaac	agagcaggaa	aaggagtc	agaacagaca	2040		
gaaaaatctc	atccaagaag	ccctaactgt	ttatctgtcg	ctttgagtc	agaactaca	2100	55	
gttccctgagg	aagaactaaa	tccaaagata	ctagctttgc	agaatgctca	gagaaagcga	2160		
aaaatggaac	atgatggttc	actttttcaa	gcagtaggaa	ttggaacatt	attacagcag	2220		
ccagacgatc	atgcagctac	tacatcactt	tcttggaaac	gtgtaaaagg	atgcaaatct	2280		
agtgaacaga	atggaatgga	gcaaaagaca	attattttaa	tacctctga	tttagcctgt	2340		
agactgctgg	ggcaatcaat	ggatgaaagt	ggattaccac	agctgaccag	ttatgattgt	2400	60	
gaagttaatg	ctcctataca	aggcagcaga	aacctactgc	agggtaga	attactcaga	2460		
gctttggatc	aagtttaactg	a				2481		

# DE 101 00 588 A 1

```

<210> 39
<211> 481
<212> DNA
5 <213> Homo sapiens

<300>
<302> ID1
<310> X77956

10 <400> 39
    atgaaagtcg ccagtggcag caccgccacc gccgccgcgg gccccagctg cgcgctgaag 60
    gccggcaaga cagcgagcgg tgcgggagag gtggtgcgct gtctgtctga gcagagcgtg 120
    gccatctcgc gctgccgggg cgccggggcg cgctgcctg ccctgctgga cgagcagcag 180
15 gtaaactgtg tgcctctacga catgaacggc tgttactcac gcctcaagga gctggtgccc 240
    accctgcccc agaaccgcaa ggtgagcaag gtggagattc tccagcacgt catcgactac 300
    atcagggacc ttcagttgga gctgaactcg gaatccgaag ttgggacccc cgggggcccga 360
    gggctgccgg tccggggtcc gctcagcacc ctcaacggcg agatcagcgc cctgacggcc 420
    gaggcggcat gcgttcctgc ggacgatcgc atcttgtgtc gctgaatggt gaaaaaaaaa 480
20 a 481

<210> 40
<211> 110
25 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<302> ID2B
30 <310> M96843

<400> 40
    tgaaagcctt cagtcccgtg aggtccatta ggaaaaacag cctgttggac caccgcctgg 60
    gcatctccca gagcaaaacc ccggtggatg acctgatgag cctgctgtaa 110
35

<210> 41
<211> 486
<212> DNA
40 <213> Homo sapiens

<300>
<302> ID4
<310> Y07958

45 <400> 41
    atgaaggcgg tgagcccggt gcgcccctcg ggccgcaagg cgccgtcggg ctgcggcggc 60
    ggggagctgg cgtgcgctg cctggccgag cacggccaca gcctgggtgg ctccgcagcc 120
    gcggcgccgg cggcggcggc agcgcgctgt aaggcggccg aggcggcggc cgacgagccg 180
50 gcgctgtgcc tgcagtgcga tatgaacgac tgctatagcc gcctgcggag gctggtgccc 240
    accatcccgc ccaacaagaa agtcagcaaa gtggagatcc tgcagcacgt tatcgactac 300
    atcctggacc tgcagctggc gctggagacg caccgcggcc tgctgaggca gccaccaccg 360
    cccgcgccgc cacaccaccc ggccgggacc tgtccagccg cgccgccgcg gaccccgctc 420
    actgcgctca acaccgaccc ggccggcgcg gtgaacaagc agggcgacag cattctgtgc 480
55 cgctga 486

<210> 42
<211> 462
60 <212> DNA

```

65

# DE 101 00 588 A 1

<213> Homo sapiens

<300>

<302> IGF1

<310> NM000618

5

<400> 42

```
atgggaaaaa tcagcagtct tccaacccaa ttattttaagt gctgcttttg tgattttcttg 60
aaggtgaaga tgcacaccat gtccctctcg catctcttct acctggcgct gtgcctgctc 120
accttcacca gctctgccac ggctggaccg gagacgctct gcggggctga gctgggtggat 180
gctcttcagt tcgtgtgtgg agacaggggc ttttatttca acaagccac aggggtatggc 240
tccagcagtc ggagggcgcc tcagacaggc atcgtggatg agtgctgctt ccggagctgt 300
gatctaagga ggctggagat gtattgcgca cccctcaagc ctgccaaagtc agctcgctct 360
gtccgtgccc agcgccacac cgacatgccc aagaccaga aggaagtaca tttgaagaac 420
gcaagtagag ggagtgcagg aaacaagaac tacaggatgt ag 462
```

10

15

<210> 43

<211> 591

<212> DNA

<213> Homo sapiens

20

<300>

<302> PDGFA

<310> NM002607

25

<400> 43

```
atgaggacct tggettgcct gctgctctc ggctgaggat acctcgccca tgttctggcc 60
gaggaagccg agatcccccg cgaggtgac gagaggctgg ccgcagtc gatccacagc 120
atccgggacc tccagcgact cctggagata gactccgtag ggagtgagga ttctttggac 180
accagcctga gagctcacgg ggtccacgcc actaagcatg tgcccagaa gcggcccctg 240
ccatttcgga ggaagagaag catcgaggaa gctgtccccg ctgtctgcaa gaccaggacg 300
gtcatttacg agattcctcg gagtcaggtc gacccacgt ccgccaactt cctgatctgg 360
ccccgtgcg tggagggtgaa acgctgcacc ggctgctgca acacgagcag tgtcaagtgc 420
cagccctccc gcgtccacca ccgcagcgct aaggtggcca aggtggaata cgtcaggaag 480
aagccaaaat taaaagaagt ccaggtgagg ttagaggagc atttggagtg cgctgcgcg 540
accacaagcc tgaatccgga ttatcgggaa gaggacacgg atgtgaggtg a 591
```

30

35

<210> 44

<211> 528

<212> DNA

<213> Homo sapiens

40

<300>

<302> PDGFRA

<310> XM003568

45

<400> 44

```
atggccaagc ctgaccacgc taccagtga gtctacgaga tcatggtgaa atgctggaac 60
agtgagccgg agaagagacc ctccctttac cacctgagtg agattgtgga gaatctgctg 120
cctggacaat ataaaaagag ttatgaaaaa attcacctgg acttctgaa gactgacct 180
cctgctgtgg cagcgatgcg tgtggactca gacaatgcat acattgggtg cacctacaaa 240
aacgaggaag acaagctgaa ggactgggag ggtggtctgg atgagcagag actgagcgct 300
gacagtggct acatcattcc tctgcctgac attgacctg tccctgagga ggaggacctg 360
ggcaagagga acagacacag ctgcagacc tctgaagaga gtgccattga gacgggttcc 420
agcagttcca cttcatcaa gagagaggac gagaccattg aagacatcga catgatggat 480
gacatcggca tagactcttc agacctggtg gaagacagct tccgtgtaa 528
```

50

55

60

<210> 45

65

<211> 1911  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

5 <300>  
 <302> PDGFRB  
 <310> XM003790

10 <400> 45  
 atgcggcttc cgggtgcat gccagctctg gccctcaaag gcgagctgct gttgctgtct 60  
 ctccctgttac ttctggaacc acagatctct cagggccttg tcgtcacacc cccggggcca 120  
 gagcttgctc tcaatgtctc cagcaccttc gttctgacct gctcgggttc agctccggtg 180  
 gtgtgggaac ggatgtccca ggagccccc caggaaatgg ccaaggccca ggatggcacc 240  
 15 ttctccagcg tgctcacact gaccaacctc actgggctag acacgggaga atacttttgc 300  
 acccacaatg actcccgctg actggagacc gatgagcga aacggctcta catctttgtg 360  
 ccagatccca ccgtgggctt cctcccta atgatgccga gtaacagacc cacagctggt ggtgacactg 480  
 gaaataactg agatcaccat tccatgccga gtaacagacc cacagctggt ggtgacactg 480  
 cacgagaaga aaggggacgt tgcactgctt gtccctatg atcaccaacg tggcttttct 540  
 20 ggtatctttg aggacagaag ctacatctgc aaaaccacca ttggggacag ggaggtggat 600  
 tctgatgcct actatgtcta cagactccag gtgtcatcca tcaacgtctc tgtgaacgca 660  
 gtgcagactg tgggtccgcca gggtgagaac atcacctca tgtgcattgt gatcggaat 720  
 gaggtgggtca acttcgagtg gacatacccc cgcaaagaaa gtgggcggct ggtggagccg 780  
 gtgactgact tcctcttgga tatgccttac cacatccgct ccactctgca catccccagt 840  
 25 gccgagttag aagactcggg gacctacacc tgcaatgtga cggagagtgt gaatgaccat 900  
 caggatgaaa aggccatcaa catcacctg gttgagagcg gctacgtgct gctcctggga 960  
 gaggtgggca cactacaatt tgctgagctg catcggagcc ggacactgca ggtagtgttc 1020  
 gaggcctacc caccgcccac tgtcctgtgg ttcaaagaca accgcacctt gggcgactcc 1080  
 agcgtggtcg aaatcgccct gtccacgcgc aacgtgtcgg agaccggtta tgtgtcagag 1140  
 30 ctgacactgg ttccgctgaa ggtggcagag gctggccact acaccatgct ggccttccat 1200  
 gaggatgctg aggtccagct ctccctccag ctacagatca atgtccctgt ccgagtgtctg 1260  
 gagctaagtg agagccaccc tgacagtggg gaacagacag tccgctgtctg tggccggggc 1320  
 atgcccagc cgaacatcat ctggtctgct tgcagagacc tcaaaagggtg tccacgtgag 1380  
 ctgcccacca cgctgctggg gaacagttcc gaagaggaga gccagctgga gactaacgtg 1440  
 35 acgtactggg agggaggaga ggagtttgag gtgggtgagca cactgctctc gcagcagctg 1500  
 gatcggccac tgtcgggtgc ctgcacgctg cgcaacgctg tgggcccagga cacgcaggag 1560  
 gtcactgtgg tgccacactc cttgcccttt aaggtgggtg tgatctcagc catcctggcc 1620  
 ctggtggtgc tcaccatcat ctcccttacc atcctcatca tgctttggca gaagaagcca 1680  
 cgttacgaga tccgatggaa ggtgattgag tctgtgagct ctgacggcca tgagtacatc 1740  
 40 tacgtgggac ccactgagct gccctatgac tccactggg agctgccgct ggaccagctt 1800  
 gtgctgggac gcacctcgg ctctggggcc tttgggcagg tgggtggagg caccggttcat 1860  
 ggcttgagcc attttcaagc cccaatgaaa gtggccgtca aaaatgctta a 1911

45 <210> 46  
 <211> 1176  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

50 <300>  
 <302> TGFbeta1  
 <310> NM000660

<400> 46  
 55 atgcgcgcct cggggctgct gctgctgctg ctgctgctac cgctgctgtg gctactggtg 60  
 ctgacgcctg gccgcgcggc cgcgggacta tccacctgca agactatcga catggagctg 120  
 gtgaagcggg agcgcacatga ggccatccgc ggccagatcc tgtccaagct gcggctcgcc 180  
 agcccccgga gccaggggga ggtgcccggc ggccgctgct ccgaggccgt gctcgcctg 240  
 tacaacagca cccgcgaccg ggtggccggg gagagtgcag aaccggagcg cgagcctgag 300  
 60 gccgactact acgccaagga ggtcaccgcg gtgctaattg tggaaaacca caacgaaatc 360  
 tatgacaagt tcaagcagag tacacacagc atatatatgt tcttcaacac atcagagctc 420  
 cgagaagcgg tacctgaacc cgtgttgctc tcccgggcag agctgcgtct gctgaggagg 480

65

# DE 101 00 588 A 1

ctcaagttaa	aagtggagca	gcacgtggag	ctgtaccaga	aatacagcaa	caattcctgg	540
cgatacctca	gcaaccggct	gctggcacc	agcgactcgc	cagagtgggt	atcttttgat	600
gtcaccggag	ttgtgcggca	gtggttgagc	cgtggagggg	aaattgaggg	ctttcgcctt	660
agcgccact	gctcctgtga	cagcagggat	aacacactgc	aagtggacat	caacgggttc	720
actaccggcc	gccgaggtga	cctggccacc	attcatggca	tgaaccggcc	tttcctgctt	780
ctcatggcca	ccccgctgga	gagggccag	catctgcaaa	gctcccggca	ccgccgagcc	840
ctggacacca	actattgctt	cagctccacg	gagaagaact	gctgcgtgcg	gcagctgtac	900
attgacttcc	gcaaggacct	cggctggaag	tggatccacg	agcccaaggg	ctaccatgcc	960
aactttctgcc	tcgggccctg	cccctacatt	tggagcctgg	acacgcagta	cagcaaggctc	1020
ctggccctgt	acaaccagca	taaccggggc	gcctcggcgg	cgccgtgctg	cgtgccgcag	1080
gcgctggagc	cgctgcccac	cgtgtactac	gtggggccgca	agcccaaggt	ggagcagctg	1140
tcacaatga	tcgtgcgctc	ctgcaagtgc	agctga			1176

<210> 47  
 <211> 1245  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> TGFbeta2  
 <310> NM003238

<400> 47						
atgcactact	gtgtgctgag	cgtttttctg	atcctgcac	tggtcacggt	cgcgctcagc	60
ctgtctacct	gcagcacact	cgatatggac	cagttcatgc	gcaagaggat	cgaggcgatc	120
cgcgggcaga	tcctgagcaa	gctgaagctc	accagtcacc	cagaagacta	tcctgagccc	180
gaggaagtcc	ccccggaggt	gatttccatc	tacaacagca	ccagggaactt	gctccaggag	240
aaggcgagcc	ggagggcggc	cgcttgcgag	cgcgagagga	gcgacgaaga	gtactacgcc	300
aaggagggtt	acaaaataga	catgccgccc	ttcttcccct	ccgaaaatgc	catcccgcgc	360
actttctaca	gaccctactt	cagaattggt	cgatttgacg	tctcagcaat	ggagaagaat	420
gcttccaatt	tgggtgaaagc	agagttcaga	gtctttcgtt	tgcaagaacc	aaaagccaga	480
gtgcctgaac	aacggattga	gctatatcag	attctcaagt	ccaaagattt	aacatctcca	540
accagcgct	acatcgacag	caaagttgtg	aaaacaagag	cagaaggcga	atggctctcc	600
ttcgatgtaa	ctgatgctgt	tcatgaatgg	cttcaccata	aagacaggaa	cctgggattt	660
aaaataagct	tacactgtcc	ctgctgcact	tttgtaccat	ctaataatta	catcatocca	720
aataaaagt	aagaactaga	agcaagattt	gcaggatttg	atggcacctc	cacatatacc	780
agtgggtgat	agaaaactat	aaagtccact	aggaaaaaaa	acagtgggaa	gaccccatat	840
ctcctgctaa	tggtattgcc	ctcctacaga	cttgagtcac	aacagaccaa	ccggcggaag	900
aagcgtgctt	tggatgcggc	ctattgcttt	agaaatgtgc	aggataattg	ctgcctacgt	960
ccactttaca	ttgattttcaa	gagggatcta	gggtggaaat	ggatacacga	acccaaaggg	1020
tacaatgcca	acttctgtgc	tggagcatgc	ccgtatttat	ggagttcaga	cactcagcac	1080
agcaggggtc	tgagcttata	taataccata	aatccagaag	catctgcttc	tccttgctgc	1140
gtgtcccaag	atttagaacc	tctaaccatt	ctctactaca	ttggcaaaaac	acccaagatt	1200
gaacagcttt	ctaatatgat	tgtaaagtct	tgcaaatgca	gctaa		1245

<210> 48  
 <211> 1239  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> TGFbeta3  
 <310> XM007417

<400> 48						
atgaagatgc	acttgcaaag	ggctctgggt	gtcctggccc	tgctgaactt	tgccacgggtc	60
agcctctctc	tgtccacttg	caccaccttg	gacttcgggc	acatcaagaa	gaagaggggtg	120
gaagccatta	ggggacagat	cttgagcaag	ctcagggtca	ccagcccccc	tgagccaacg	180
gtgatgaccc	acgtccccta	tcaggctcctg	gccctttaca	acagcaccgc	ggagctgctg	240

# DE 101 00 588 A 1

```

gaggagatgc atgggggagag ggaggaagggc tgcacccagg aaaacaccga gtcggaatac 300
tatgccaaag aaatccataa attcgacatg atccaggggc tggcggagca caacgaactg 360
gctgtctgcc ctaaaggaat tacctccaag gttttccgct tcaatgtgtc ctcagtggag 420
5 aaaaatagaa ccaacctatt ccgagcagaa ttccgggtct tgcgggtgcc caaccccgagc 480
tctaagcggg atgagcagag gatcgagctc ttccagatcc ttcggccaga tgagcacatt 540
gccaaacagc gctatatcgg tggcaagaat ctgcccacac ggggcactgc cgagtggctg 600
tcctttgatg tctactgacac tgtgctgtgag tggctgttga gaagagagtc caacttaggt 660
ctagaaatca gcattcactg tccatgtcac acctttcagc ccaatggaga tatcctggaa 720
10 aacattcacg aggtgatgga aatcaaattc aaaggcgtgg acaatgagga tgaccatggc 780
cgtggagatc tggggcgctt caagaagcag aaggatcacc acaaccctca tctaatectc 840
atgatgattc cccacacaccg gctcgacaac ccggggccagg ggggtcagag gaagaagcgg 900
gctttggaca ccaattactg cttccgcaac ttggaggaga actgctgtgt gcgccccctc 960
tacattgact tccgacagga tctgggctgg aagtgggtcc atgaacctaa gggctactat 1020
15 gccaaacttct gctcaggccc ttgcccatac ctccgcagtg cagacacaac ccacagcacg 1080
gtgctggggac tgtacaacac tctgaacctt gaagcatctg cctcgccctt ctgctgtccc 1140
caggacctgg agcccctgac catcctgtac tatgttggga ggacccccaa agtggagcag 1200
ctctccaaca tgggtggtgaa gtcttgtaaa tgtagctga 1239

20 <210> 49
    <211> 1704
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

25 <300>
    <302> TGFbetaR2
    <310> XM003094

30 <400> 49
atgggtcggg ggctgctcag gggcctgtgg ccgctgcaca tcgtcctgtg gacgcgtatc 60
gccagcacga tcccaccgca cgttcagaag tccggttaata acgacatgat agtcactgac 120
aacaacgggt cagtcgaagt tccacaactg tgtaaatttt gtgatgtgag attttccacc 180
tgtgacaacc agaaatcctg catgagcaac tgcagcatca cctccatctg tgagaagcca 240
35 caggaagtct gtgtggctgt atggagaaag aatgacgaga acataaact agagacagtt 300
tgccatgacc ccaagctccc ctaccatgac tttattctgg aagatgctgc ttctccaaag 360
tgcatatga aggaaaaaaa aaagcctggt gagactttct tcatgtgttc ctgtagctct 420
gatgagtgca atgacaacat catcttctca gaagaatata acaccagcaa tcttgacttg 480
ttgctagtca tatttcaagt gacaggcatc agcctcctgc caccactggg agttgccata 540
40 tctgtcatca tcatcttcta ctgctaccgc gttaacggc agcagaagct gaggttcaacc 600
tgggaaaccg gcaagacgcg gaagctcatg gatttcagcg agcactgtgc catcatctg 660
gaagatgacc gctctgacat cagctccacg tgtgccaaca acatcaacca caacacagag 720
ctgctgcccc ttgagctgga caccctgggt gggaaaggct gctttgctga ggtctataag 780
gccaagctga agcagaacac ttcagagcag tttgagacag tggcagtcaa gatctttccc 840
45 tatgaggagt atgcctcttg gaagacagag aaggacatct tctcagacat caatctgaag 900
catgagaaca tactccagtt cctgacggct gaggagcgga agacggagtt ggggaaacaa 960
tactggctga tcaccgcctt ccacgccaag ggcaacctac aggagtacct gacgcggcat 1020
gtcatcagct gggaggacct gcgcaagctg ggcagctccc tcgcccgggg gattgctcac 1080
ctccacagtg atcacactcc atgtgggagg cccaagatgc ccatcgtgca cagggacctc 1140
50 aagagctcca atatcctcgt gaagaacgac ctaacctgct gcctgtgtga ctttgggctt 1200
tccctgcgtc tggaccctac tctgtctgtg gatgacctgg ctaacagtgg gcaggtggga 1260
actgcaagat acatggctcc agaagtcta gaatccagga tgaatttggg gaatgttgag 1320
tccttcaagc agaccgatgt ctactccatg gctctggtgc tctgggaaat gacatctcgc 1380
tgtaatgcag tgggagaagt aaaagattat gagcctccat ttggttccaa ggtgcgggag 1440
55 caccctgtg tcgaaagcat gaaggacaac gtgttgagag atcgagggcg accagaaatt 1500
cccagcttct ggctcaacca ccagggcac cagatggtgt gtgagacgtt gactgagtgc 1560
tgggaccacg acccagaggc ccgtctcaca gccagtggtg tggcagaacg cttcagttag 1620
ctggagcatc tggacaggct ctggggagg agctgctcgg aggagaagat tctgaagac 1680
ggctccctaa acactaccaa atag 1704

60 <210> 50

65

```



# DE 101 00 588 A 1

<211> 609  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> TGFbeta3  
<310> XM001924

<400> 50  
atgtctcatt acaccattat tgagaatatt tgtcctaaag atgaatctgt gaaattctac 60  
agtcccaaga gagtgcactt tcctatcccc caagctgaca tggataagaa gcgattcagc 120  
tttgtcttca agcctgtctt caacacctca ctgctctttc tacagtgtga gctgacgctg 180  
tgtacgaaga tggagaagca cccccagaag ttgcctaagt gtgtgcctcc tgacgaagcc 240  
tgcacctcgc tggacgcctc gataatctgg gccatgatgc agaataagaa gacgttctact 300  
aagccccctg ctgtgatcca ccatgaagca gaatctaaag aaaaagggtcc aagcatgaag 360  
gaaccaaadc caatttctcc accaattttc catgggtctgg acaccctaac cgtgatgggc 420  
attgctgttg cagcctttgt gatcggagca ctctgacgg gggccttgtg gtacatctat 480  
tctcacacag gggagacagc aggaaggcag caagtcccca cctccccgcc agcctcggaa 540  
aacagcagtg ctgcccacag catcggcagc acgcagagca cgccttgctc cagcagcagc 600  
acggcctag 609

<210> 51  
<211> 3633  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> EGFR  
<310> X00588

<400> 51  
atgcgacctt ccgggacggc cggggcagcg ctcttgccgc tgctggctgc gctctgcccg 60  
gcgagtcggg ctctggagga aaagaaagtt tgccaaggca cgagtaacaa gctcacgcag 120  
ttgggcactt ttgaagatca ttttctcagc ctccagagga tgttcaataa ctgtgaggtg 180  
gtccttggga atttggaaat tacctatgtg cagaggaatt atgatctttc cttcttaaag 240  
accatccagg aggtggctgg ttatgtcctc attgccctca acacagtggg gccaattcct 300  
ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360  
gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgccccat gagaaattta 420  
caggaaatcc tgcattggcg cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480  
agcatccagt ggcgggacat agtcagcagc gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540  
cagaaccacc tgggcagctg ccaaaagtgt gatccaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600  
ggtgcaggag agggagaactg ccagaaaactg accaaaatca tctgtgcccc gcagtgtctc 660  
gggcgctgcc gtggcaagtc ccccagtgac tgctgccaca accagtgtgc tgcaggctgc 720  
acaggccccc gggagagcga ctgcttggtc tgccgcaaat tccgagacga agccacgtgc 780  
aaggacacct gccccccact catgctctac aaccccacca cgtaccagat ggatgtgaac 840  
cccaggggca aatacagctt tgggtgccacc tgcgtgaaga agtgtccccg taattatgtg 900  
gtgacagatc acggctcgtg cgtccgagcc tgtggggccg acagctatga gatggaggaa 960  
gacggcgtcc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggaata 1020  
ggtattggtg aatttaaaga ctactctcc ataaatgcta cgaatattaa acacttcaaa 1080  
aactgcacct ccactcagtg cgatctccac atcctgccgg tggcatttag gggtgactcc 1140  
ttcacacata ctctctctc ggatccacag gaactggata ttctgaaaac cgtaaaggaa 1200  
atcacagggt ttttctgtat tcaggcttgg cctgaaaaca ggacggacct ccatgccttt 1260  
gagaacctag aaatcatacg cggcaggacc aagcaacatg gtcagttttc tcttgagtc 1320  
gtcagcctga acataacatc cttgggatta cgtccctca aggagataag tgatggagat 1380  
gtgataatth caggaaacaa aaatttgtgc tatgcaaata caataaactg gaaaaaactg 1440  
tttgggacct ccggtcagaa aaccaaactg tcccgcagg gctgctgggg cccggagccc 1500  
gccacaggcc aggttgcca tgcttctgtc tcccgcagg aatgcgtgga caagtgcag 1560  
agggactgag tctcttgccg gaatgtcagc cgaggcaggg aatgcgtgga caagtgcag 1620  
cttctggagg gtgagccaag ggagtttgtg gagaactctg agtgcataca gtgccacca 1680  
gagtgcctgc ctgaggccat gaacatcacc tgcaaggagc ggggaccaga caactgtatc 1740

```

cagtgtgccc actacattga cggccccac tgcgtcaaga cctgcccggc aggagtcgatg 1800
ggagaaaaaca acaccctggt ctggaagtag gcagacgccg gccatgtgtg ccacctgtgc 1860
catccaaact gcacctacgg atgcaactgg ccaggtcttg aaggctgtcc aacgaatggg 1920
5 cctaagatcc cgtccatcgc cactgggatg gtggggggccc tctcttctgt gctgggtgtg 1980
gccctgggga tcggcctctt catgcgaagg cgccacatcg ttcggaagcg cacgctgcgg 2040
aggctgctgc aggagaggga gcttgtggag cctcttacac ccagtggaga agctcccaac 2100
caagctctct tgaggatctt gaaggaaact gaattcaaaa agatcaaagt gctgggctcc 2160
ggtgcgttcg gcacggtgta taagggactc tggatcccag aaggtagagaa agttaaaatt 2220
10 cccgtcgcta tcaaggaatt aagagaagca acatctccga aagccaacaa ggaaatcctc 2280
gatgaagcct acgtgatggc cagcgtggac aacccccacg tgtgccgcct gctgggcatc 2340
tgcctcacct ccaccgtgca actcactcag cagctcatgc ccttcggctg cctcctggac 2400
tatgtccggg aacacaaaga caatatggc tcccagtagc tgctcaactg gtgtgtgcag 2460
atcgcaaagg gcatgaacta cttggaggac cgtcgtcttg tgcaccgcga cctggcagcc 2520
15 aggaacgtac tggtgaaaac accgcagcat gtcaagatca cagatttttg gctggccaaa 2580
ctgctgggtg cggaagagaa agaataccat gcagaaggag gcaaagtgcc tatcaagtgg 2640
atggcattgg aatcaatttt acacagaatc tataccacc agagtgatgt ctggagctac 2700
ggggtgaccg tttgggagtt gatgacctt ggatccaagc catatgacgg aatccctgcc 2760
agcgagatct cctccatcct ggagaaagga gaacgcctcc ctcagccacc catatgtacc 2820
20 atcgatgtct acatgatcat ggtcaagtgc tggatgatag acgcagatag tcgcccacaa 2880
ttcgtgagt tgatcatcga attctccaaa atggcccag agccccagcg ctacctgtgc 2940
attcaggggg gcatttgcca agtcctacag actccaactt ctaccgtgcc 3000
ctgatggatg aagaagacat ggaacgagtg gtggatgccg acgagtacct catcccacag 3060
cagggcttct tcagcagccc ctccacgtca cggactcccc tctgagctc tctgagtgc 3120
25 accagcaaca attccaccgt ggcttgcatg gatagaaatg ggctgcaaag ctgtcccatc 3180
aaggaagaca gcttcttgc gcgatacagc tcagacccca caggcgctt gactgaggac 3240
agcatagacg acaccttct cccagtgcct caatacataa accagtccgt tcccaaaaagg 3300
ccgctgggtc ctgtgcagaa tccgtcttat cacaatcagc ctctgaacct cgcgccagc 3360
agagacccac actaccagga cccccacagc actgcagtgg gcaacccga gtatctcaac 3420
30 actgtccagc ccacctgtgt caacagcaca ttcgacagcc ctgcccactg ggcccagaaa 3480
ggcagccacc aaattagcct ggacaaccct gactaccagc aggacttct tcccaaggaa 3540
gccaagccaa atggcatctt taagggtcc acagctgaaa atgcagaata cctaagggtc 3600
gcgccacaaa gcagtgaatt tattggagca tga 3633

<210> 52
<211> 3768
<212> DNA
<213> Homo sapiens

40 <300>
<302> ERBB2
<310> NM004448

45 <400> 52
atggagctgg cggccttgtg ccgctggggg ctctctctcg cctctcttgc ccccgagacc 60
gcgagcacc aagtgtgcac cggcacagac atgaagctgc ggctccctgc cagtcccag 120
accacctgg acatgctcgc ccacctctac cagggtgcc aggtggtgca gggaaacctg 180
gaactcacct acctgccac caatgccagc ctgtccttcc tgcaggatat ccaggaggtg 240
50 cagggctacg tgctcatcgc tcacaaccaa gtgaggcagg tcccactgca gaggctgcgg 300
attgtgcgag gcacccagct ctttgaggac aactatgccc tggccgtgct agacaatgga 360
gaccgctga acaataccac cctgtcaca ggggcctccc caggaggcct gcgggagctg 420
cagcttcgaa gcctcacaga gatcttgaaa ggagggtct tgatccagcg gaaccccag 480
ctctgtctac aggacacgat tttgtggaag gacatcttcc acaagaacaa ccagctggct 540
55 ctacactga tagacaccaa ccgtctcgcg gctgccacc cctgttctcc gatgtgtaag 600
ggctcccgt gctggggaga gagttctgag gattgtcaga gcctgacgag cactgtctgt 660
gccggtggct gtgcccgctg caaggggcca ctgcccactg actgctgcca tgagcagtg 720
gctgccggt gcacgggccc caagcactct gactgcctgg cctgcctcca ctcaaccac 780
agtggcatct gtgagctgca ctgcccagcc ctggtcacct acaacacaga cagtttgag 840
60 tccatgccc atcccgagg ccggtataca ttggcgcca gctgtgtgac tgctgtccc 900
tacaactacc tttctacgga cgtgggatcc tgcaccctcg tctgccccct gcacaaccaa 960
gaggtgacag cagaggatgg aacacagcgg tgtgagaagt gcagcaagcc ctgtgcccga 1020

```

65

gtgtgctatg	gtctgggcat	ggagcacttg	cgagaggtga	gggcagttac	cagtgcgaat	1080
atccaggagt	ttgctggctg	caagaagatc	tttgggagcc	tggcatttct	gccggagagc	1140
tttgatgggg	acccagcctc	caacactgcc	ccgctccagc	cagagcagct	ccaagtgttt	1200
gagactctgg	aagagatcac	aggttacctt	tacatctcag	catggccgga	cagcctgcct	1260
gacctcagcg	tcttccagaa	cctgcaagta	atccggggac	gaattctgca	caatggcgcc	1320
tactcgctga	ccctgcaagg	gctgggcata	agctggctgg	ggctgcgctc	actgagggaa	1380
ctggggcagt	gactggccct	catccaccat	aacacccacc	tctgcttcgt	gcacacgggt	1440
ccctgggacc	agctctttcg	gaaccgcgac	caagctctgc	tccacactgc	caaccggcca	1500
gaggacgagt	gtgtgggcga	gggcctggcc	tgccaccagc	tgtgcgccc	agggcactgc	1560
tgggggtccag	ggcccaccca	gtgtgtcaac	tgcagccagt	tccttcgggg	ccaggagtgc	1620
gtggaggaat	gccgagtaact	gcaggggctc	cccagggagt	atgtgaatgc	caggcactgt	1680
ttgccgtgcc	accctgagt	tcagccccag	aatggctcag	tgacctgttt	tggaccggag	1740
gctgaccagt	gtgtggcctg	tgcccactat	aaggaccctc	ccttctgcgt	ggcccgcctgc	1800
cccagcggtg	tgaaacctga	cctctcctac	atgccatct	ggaagtcttc	agatgaggag	1860
ggcgcatgcc	agccttgccc	catcaactgc	accactcct	gtgtggacct	ggatgacaag	1920
ggctgccccg	ccgagcagag	agccagccct	ctgacgtcca	tcgtctctgc	ggtggttggc	1980
attctgctgg	tcgtggtctt	gggggtggtc	tttgggatcc	tcataagcg	acggcagcag	2040
aagatccgga	agtaacacgat	gcggagactg	ctgcaggaaa	cggagctggt	ggagccgctg	2100
acacctagcg	gagcgatgcc	caaccaggcg	cagatgcgga	tcctgaaaga	gacggagctg	2160
aggaagggtga	agggtgcttg	atctggcgct	tttggcacag	tctacaaggg	catctggatc	2220
cctgatgggg	agaatgtgaa	aattccagtg	gccatcaaag	tgttgaggga	aaacacatcc	2280
cccaaagcca	acaaagaaat	cttagacgaa	gcatacgtga	tggctggtgt	gggctcccca	2340
tatgtctccc	gccttctggg	catctgcctg	acatccacgg	tgcagctggt	gacacagctt	2400
atgccctatg	gctgcctctt	agaccatgtc	cgggaaaacc	gcggacgcct	gggctcccag	2460
gacctgctga	actggtgtat	gcagattgcc	aaggggatga	gctacctgga	ggatgtgcgg	2520
ctgtacaca	gggacttggc	cgtctgggaac	gtgctgggtca	agagtcccaa	ccatgtcaaa	2580
attacagact	tcgggctggc	tcggctgctg	gacattgacg	agacagagta	ccatgcagat	2640
gggggcaagg	tgcccatcaa	gtggatggcg	ctggagtcca	ttctccgccc	gcggttcacc	2700
caccagagt	atgtgtggag	ttatggtgtg	actgtgtggg	agctgatgac	ttttggggcc	2760
aaaccttacg	atgggatccc	agcccgggag	atccctgacc	tgctggaaaa	gggggagcgg	2820
ctgccccagc	cccccatctg	caccattgat	gtctacatga	tcatggtcaa	atggtggatg	2880
attgactctg	aatgtcggcc	aagattccgg	gagttgggtg	ctgaattctc	ccgcatggcc	2940
agggaccccc	agecctttgt	ggteatccag	aatgaggact	tggggccagc	cagtcccttg	3000
gacagcaact	tctaccgctc	actgctggag	gacgatgaca	tgggggacct	ggtggatgct	3060
gaggagtatc	tggtaaccca	gcagggtctc	ttctgtccag	acctgcccc	gggcgctggg	3120
ggcatggtcc	accacaggca	ccgcagctca	tctaccagga	gtggcggtgg	ggacctgaca	3180
ctagggctgg	agccctctga	agaggaggcc	cccagggtctc	cactggcacc	ctccgaaggg	3240
gctggctccg	atgtatttga	tggtagacctg	ggaatggggg	cagccaaggg	gctgcaaagc	3300
ctccccacac	atgaccccag	ccctctacag	cggtagcagt	aggacccac	agtacccctg	3360
ccctctgaga	ctgatggcta	cgttgcccc	ctgacctgca	gccccagcc	tgaatatgtg	3420
aaccagccag	atgttcggcc	ccagccccct	tcgccccgag	agggccctct	gcctgctgcc	3480
cgacctgctg	gtgccactct	ggaaagggcc	aagactctct	ccccaggga	gaatgggggtc	3540
gtcaaagacg	tttttgccct	tgggggtgcc	gtggagaacc	ccgagtactt	gacaccccag	3600
ggaggagctg	cccctcagcc	ccacctcct	cctgccttca	gcccagcctt	cgacaacctc	3660
tattactggg	accaggaccc	accagagcgg	ggggtccac	ccagcacctt	caaagggaca	3720
cctacggcag	agaaccaga	gtacctgggt	ctggacgtgc	cagtgtga		3768

&lt;210&gt; 53

&lt;211&gt; 1986

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; ERBB3

&lt;310&gt; XM006723

&lt;400&gt; 53

atgcacaact	tcagtgtttt	ttccaatttg	acaaccattg	gaggcagaag	cctctacaac	60
cggggcttct	cattgttgat	catgaagaac	ttgaatgtca	catctctggg	cttccgatcc	120
ctgaaggaaa	ttagtgtctg	gcgtatctat	ataagtgcc	ataggcagct	ctgctaccac	180

```

cactctttga actggaccaa ggtgcttcgg gggcctacgg aagagcgact agacatcaag 240
cataatcggc cgcgagaga ctgcgtggca gagggcaaaag tgtgtgaccc actgtgctcc 300
tctgggggat gctggggccc aggccctggt cagtgttgt cctgtcgaaa ttatagccga 360
5 ggaggtgtct gtgtgaccca ctgcaacttt ctgaatgggg agcctcgaga atttgcccat 420
gaggccgaat gcttctcctg ccaccgggaa tgccaaccca tggagggcac tgccacatgc 480
aatggctcgg gctctgatac ttgtgtcaa tgtgccatt ttcgagatgg gccccactgt 540
gtgagcagct gccccatgg agtcctaggt gccaaaggcc caatctacaa gtaccagat 600
gttcagaatg aatgtcggcc ctgccatgag aactgcaccc aggggtgtaa aggaccagag 660
10 cttcaagact gtttaggaca aacactggtg ctgatcggca aaaccatct gacaatggct 720
ttgacagtga tagcaggatt ggtagtatt ttcattgatgc tgggcggcac ttttctctac 780
tggcgtgggc gccgattca gaataaaagg gctatgaggc gatacttgga acgggtgag 840
agcatagagc ctctggaccc cagtgagaag gctaacaaag tcttgccag aatcttcaaa 900
gagacagagc taaggaaagt taaagtgtt ggctcgggtg tctttggaac tgtgcacaaa 960
15 ggagtgtgga tccctgaggg tgaatcaatc aagattccag tctgcattaa agtcattgag 1020
gacaagagtg gacggcagag ttttcaagct gtgacagatc atatgctggc cattggcagc 1080
ctggaccatg cccacattgt aaggctgtct ggactatgcc cagggtcatc tctgcagctt 1140
gtcactcaat atttgctctt gggttctctg ctggatcatg tgagacaaca ccggggggca 1200
ctggggccac agctgctgct caactgggga gtacaaattg ccaagggaat gtactacctt 1260
20 gaggaacatg gtatggtgca tagaaacctg gctgcccga acgtgctact caagtcaccc 1320
agtcaggttc aggtggcaga ttttggtgtg gctgacctgc tgccctcctga tgataagcag 1380
ctgctataca gtgaggccaa gactccaatt aagtggatgg cccttgagag tatccacttt 1440
gggaaataca cacaccagag tgatgtctgg agctatggtg tgacagtttg ggagttgatg 1500
accttcgggg cagagcccta tgcagggcta cgattggctg aagtaccaga cctgctagag 1560
25 aagggggagc gggtggcaca gcccagatc tgcacaattg atgtctacat ggtgatggtc 1620
aagtgttgga tgattgatga gaacattcgc ccaaccttta agaactagc caatgagttc 1680
accagatgg cccgagacc accacgggat ctggtcataa agagagagag tgggcctgga 1740
atagccctg ggccagagcc ccattggtctg acaacaaga agctagagga agtagagctg 1800
gagccagaac tagacctaga cctagacttg gaagcagagg aggacaacct ggcaaccacc 1860
30 aactggtgct ccgcccctcag cctaccagtt ggaacactta atcggccacg tgggagccag 1920
agccttttaa gtccatcatc tggatacatg cccatgaacc agggtaatct tggggttctt 1980
ccttag 1986

```

```

35 <210> 54
    <211> 1437
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

40 <300>
    <302> ERBB4
    <310> XM002260

```

```

45 <400> 54
    atgatgtacc tgggaagaaag acgactcggt catcgggatt tggcagcccg taatgtctta 60
    gtgaaatctc caaaccatgt gaaaatcaca gattttgggc tagccagact cttggaagga 120
    gatgaaaaag agtacaatgc tgatggagga aagatgccaa ttaaatggat ggctctggag 180
    tgtatacatt acaggaaatt caccatcag agtgacgttt ggagctatgg agttactata 240
    tgggaactga tgacctttgg aggaaaaccc tatgatggaa ttccaacgcg agaaatccct 300
50 gattttattag agaaaggaga acgtttgcct cagcctccca tctgcactat tgacgtttac 360
    atggtcatgg tcaaagtgtg gatgattgat gctgacagta gacctaaatt taaggaaactg 420
    gctgctgagt tttcaaggat ggctcgagac cctcaaagat acctagtatt tcagggtgat 480
    gatcgtatga agcttcccag tccaaatgac agcaagtctt ttcagaatct cttggatgaa 540
    gaggatttgg aagatatgat ggatgctgag gagtacttgg tccctcaggc tttcaacatc 600
55 ccacctccca tctatacttc ccccatgtca ggaaaccagt ttgtataccg agatggaggt 720
    agccctcctc ctgcctacac gtctgtgccc tacagagccc caactagcac aattccagaa 780
    tttgctgctg aacaaggagt tactgtgag atttttgatg actcctgctg taatggcacc 840
    gctcctgtgg cacaggggtc ccatgtccaa gaggacagta gcaccagag gtacagtgct 900
    ctacgcaagc cagtggcacc cctaccagtt ggaacactta atccagtgga ggaaggttac 960
60 gacccaccg tgtttgcccc agaacggagc ccacgaggag agctggatga ggaaggttac 960
    atgactocta tgcgagacaa acccaaaca gaatacctga atccagtgga ggagaacctt 1020
    tttgtttctc ggagaaaaaa tggagacctt caagcattgg ataatcccga atatcacaat 1080

```

65

# DE 101 00 588 A 1

```

gcatccaatg gtccacccaa ggccgaggat gagtatgtga atgagccact gtacctcaac 1140
acctttgcca acaccttggtg aaaagctgag tacctgaaga acaacatact gtcaatgcca 1200
gagaaggcca agaaagcgtt tgacaaccct gactactgga accacagcct gccacctcgg 1260
agcacccttc agcaccacaga ctacctgcag gagtacagca caaaatattt ttataaacag 1320
aatgggcgga tccggcctat tgtggcagag aatcctgaat acctctctga gttctccctg 1380
aagccaggca ctgtgctgcc gcctccacct tacagacacc ggaatactgt ggtgttaa 1437

```

5

```

<210> 55
<211> 627
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

10

```

<300>
<302> FGF10
<310> NM004465

```

15

```

<400> 55
atgtggaat ggatactgac acattgtgcc tcagcctttc cccacctgcc cggctgctgc 60
tgctgctgct ttttgttgct gttcttggtg tcttcctgctc ctgtcacctg ccaagccctt 120
ggtcaggaca tgggtgtcacc agaggccacc aactcttctt cctcctcctt ctctctcctt 180
tccagcgcg gaaagcatgt gggagctac aatcaccttc aaggagatgt ccgctggaga 240
aagctattct ctttcaccaa gtactttctc aagattgaga agaacgggaa ggtcagcggg 300
accaagaagg agaactgcc gtacagcatc ctggagataa catcagtaga aatcggagtt 360
gttgccgtca aagccattaa cagcaactat tacttagcca tgaacaagaa ggggaaactc 420
tatggctcaa aagaatttaa caatgactgt aagctgaagg agaggataga ggaaaatgga 480
tacaatacct atgcatcatt taactggcag cataatggga ggcaaatgta tgtggcattg 540
aatggaaaag gagctccaag gagaggacag aaaacacgaa ggaaaaacac ctctgctcac 600
tttcttccaa tgggtgtaca ctcatag 627

```

20

25

30

```

<210> 56
<211> 1069
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

35

```

<300>
<302> FGF11
<310> XM008660

```

40

```

<400> 56
nchsnvcwrb mdnctdrtn nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnc tdstrectrgn 60
mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
hdbrandnkb arggnbankh msansbrbas tgrtrntanm ycsmbmrnar nvdntnhmsa 180
nsbrbastgr wthactrgmr naaccssnmv rsnmgkywrd ssrchmanrg ansmhmsans 240
karytamtaa chrdatacra natavrtbra tatstmmamm aathrrarmat scatarrhnh 300
mndahmrrnc basstathrs ncbanntatn rcttttdrctb bmssnrnasb mttndvntatn 360
acntrrbtch ngynrmatnn hbthsdamds aatggcgggc ctggccagta gcctgateccg 420
gcagaagcgg gaggtccgcg agcccggggg cagccggccg gtgtcggcgc agcggcgcg 480
gtgtccccgc ggcaccaagt ccctttgcca gaagcagctc ctcatcctgc tgtccaagg 540
gcgactgtgc gggggggcggc ccgcgcggcc ggaccgcggc ccggagcctc agctcaaagg 600
catcgtcacc aaactgttct gccgccaggg tttctacctc caggcgaatc ccgacggaag 660
catccagggc accccagagg ataccagctc cttcaccac ttcaacctga tccctgtggg 720
cctccgtgtg gtcaccatcc agagcgccaa gctgggtcac tacatggcca tgaatgctga 780
gggactgctc tacagttcgc cgcatttcac agctgagtgt cgctttaagg agtgtgtctt 840
tgagaattac tacgtcctgt acgcctctgc tctctaccgc cagcgctcgtt ctggccgggg 900
ctgggtaccc ggccctggaca aggagggcca ggtcatgaag ggaaaccgag ttaagaagac 960
caaggcagct gcccaagctc tgcccaagct cctggagggtg gccatgtacc aggagccttc 1020
tctccacagt gtccccgagg cctccccctc cagtccccct gccccctga 1069

```

45

50

55

60

65

## DE 101 00 588 A 1

<210> 57  
 <211> 732  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

5

<300>  
 <302> FGF12  
 <310> NM021032

10

<400> 57  
 atggctgagg cgatagccag ctcccttgatc cggcagaagc ggcaggcgag ggagtcacaac 60  
 agcgaccgag tgtcggcctc caagcgccgc tccagcccca gcaaagacgg gcgctccctg 120  
 tgcgagaggc acgtcctcgg ggtgttcagc aaagtgcgct tctgcagcgg ccgcaagagg 180  
 15 ccggtgaggc ggagaccaga accccagctc aaagggattg tgacaagggt attcagccag 240  
 cagggatact tcctgcagat gcaccagat ggtaccattg atgggaccaa ggacgaaaac 300  
 agcgactaca ctctcttcaa tctaattccc gtgggcctgc gtgtagtggc catccaagga 360  
 gtgaaggcta gcctctatgt ggccatgaat ggtgaaggct atctctacag ttcagatgtt 420  
 ttcactccag aatgcaaatt caaggaatct gtgtttgaaa actactatgt gatctattct 480  
 20 tccacactgt accgccagca agaatcaggg cgagcttggg ttctgggact caataaagaa 540  
 ggtcaaatta tgaaggggaa cagagtgaag aaaaccaagc cctcatcaca ttttgtaccg 600  
 aaacctattg aagtgtgtat gtacagagaa ccctcgctac atgaaattgg agaaaaacaa 660  
 gggcggttcaa ggaaaagtgc tggaacacca accatgaatg gaggcaaagt tgtgaatcaa 720  
 gattcaacat ag 732

25

<210> 58  
 <211> 738  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

30

<300>  
 <302> FGF13  
 <310> XM010269

35

<400> 58  
 atggcgggcgg ctatcgccag ctcgctcacc cgtcagaaga ggcaagcccg cgagcgcgag 60  
 aaatccaacg cctgcaagtg tgtcagcagc cccagcaaaag gcaagaccag ctgcgacaaa 120  
 aacaagttaa atgtcttttc ccgggtcaaa ctcttcgggt ccaagaagag gcgcagaaga 180  
 40 agaccagagc ctacagcttaa gggatatagt accaagctat acagccgaca aggtaccac 240  
 ttgcagctgc aggcggatgg aaccattgat ggcaccaaag atgaggacag cacttacact 300  
 ctgtttaacc tcatccctgt gggctcgcga gtgggtggcta tccaaggagt tcaaaccaag 360  
 ctgtacttgg caatgaacag tgagggatac ttgtacacct cgggaactttt cacacctgag 420  
 tgcaaattca aagaatcagt gtttgaaaat tattatgtga catattcacc aatgatatac 480  
 45 cgtcagcagc agtcaggccg aggggtggtat ctgggtctga acaaagaagg agagatcatg 540  
 aaaggcaacc atgtgaagaa gaacaagcct gcagctcatt ttctgcctaa accactgaaa 600  
 gtggccatgt acaaggagcc atcactgcac gatctcacgg agttctcccg atctggaagc 660  
 gggaccccaa ccaagagcag aagtgtctct ggcgtgctga acggaggcaa atccatgagc 720  
 cacaatgaat caacgtag 738

50

<210> 59  
 <211> 624  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

55

<300>  
 <302> FGF16  
 <310> NM003868

60

<400> 59  
 atggcagagg tggggggcgt cttcgccctc ttggactggg atctacacgg cttctcctcg 60

65

# DE 101 00 588 A 1

tctctgggga	acgtgccctt	agctgactcc	ccaggtttcc	tgaacgagcg	cctggggccaa	120	
atcgagggga	agctgcagcg	tggctcacc	acagacttcg	cccacctgaa	ggggatcctg	180	
cggcgccgcc	agctctactg	ccgcaccggc	ttccacctgg	agatcttccc	caacggcacg	240	
gtgcacggga	cccgccacga	ccacagccgc	ttcggaatcc	tggagtttat	cagcctggct	300	5
gtggggctga	tcagcatccg	gggagtgga	tctggcctgt	acctaggaat	gaatgagcga	360	
ggagaactct	atgggtcgaa	gaaactcaca	cgtgaatgtg	ttttccggga	acagtttgaa	420	
gaaaactggg	acaacaccta	tgcttcaacc	ttgtacaaac	attcggactc	agagagacag	480	
tattacgtgt	ccctgaacaa	agatggctca	ccccgggagg	gatacaggac	taaacgacac	540	
cagaaattca	ctcacttttt	accagggcct	gtagatcctt	ctaagttgcc	ctccatgtcc	600	10
agagacctct	ttcactatag	gtaa				624	

<210> 60

<211> 651

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> FGF17

<310> XM005316

<400> 60

atgggagccg	cccgcctgct	gcccacctc	actctgtgct	tacagctgct	gattctctgc	60	
tgtcaaaactc	aggggggagaa	tcaccctgt	cctaatttta	accagtacgt	gagggaccag	120	25
ggcgccatga	ccgaccagct	gagcaggcgg	cagatcccg	agtaccaact	ctacagcagg	180	
accagtggca	agcacgtgca	ggtcaccggg	cgtcgcctct	ccgccaccgc	cgaggacggc	240	
aacaagtgtg	ccaagctcat	agtggagacg	gacacgtttg	gcagccgggt	tcgcatcaaa	300	
ggggctgaga	gtgagaagta	catctgtatg	aacaagaggg	gcaagctcat	cggaagccc	360	
agcgggaaga	gcaaagactg	cgtgttcacg	gagatcgtgc	tggagaacaa	ctatacggcc	420	30
ttccagaacg	cccggcacga	gggctgggtc	atggccttca	cgcgccaggg	gcggcccccgc	480	
caggcttccc	gcagccgcca	gaaccagcgc	gaggccact	tcatcaagcg	cctctaccaa	540	
ggccagctgc	ccttccccaa	ccacgccgag	aagcagaagc	agttcgagtt	tgtgggctcc	600	
gccccacccc	gccggacca	gcgcacacgg	cggccccagc	ccctcacgta	g	651	35

<210> 61

<211> 624

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> FGF18

<310> AF075292

<400> 61

atgtattcag	cgccctccgc	ctgcacttgc	ctgtgtttac	acttcctgct	gctgtgcttc	60	
caggtacagg	tgctggttgc	cgaggagaac	gtggacttcc	gcatccacgt	ggagaaccag	120	
acgcgggctc	gggacgatgt	gagccgtaag	cagctgcggc	tgtaccagct	ctacagccgg	180	
accagtggga	aacacatcca	ggtcctgggc	cgcaggatca	gtgcccgcgg	cgaggatggg	240	50
gacaagtatg	cccagctcct	agtggagaca	gacaccttcg	gtagtcaagt	ccggatcaag	300	
ggcaaggaga	cggaattcta	cctgtgcatg	aaccgcaaag	gcaagctcgt	ggggaagccc	360	
gatggcacca	gcaaggagtg	tgtgttcac	gagaaggttc	tggagaacaa	ctacacggcc	420	
ctgatgtcgg	ctaagtactc	cggctggtag	gtgggcttca	ccaagaaggg	gcggccgcgg	480	
aaggggccca	agaccgggga	gaaccagcag	gacgtgcatt	tcatgaagcg	ctaccccaag	540	55
gggcagcggg	agcttcagaa	gcccttcaag	tacacgacgg	tgaccaagag	gtcccgtcgg	600	
atccggccca	cacaccctgc	ctag				624	

<210> 62

<211> 651

<212> DNA

# DE 101 00 588 A 1

<213> Homo sapiens

<300>

<302> FGF19

<310> AF110400

<400> 62

```

atgctggagcg ggtgtgtggt ggtccacgta tggatcctgg cgggcctctg gctggccgtg 60
gccggggcgcc ccctcgccctt ctccggacgcg gggcccccacg tgcactacgg ctggggcgac 120
cccatccgcc tgcggcacct gtacacctcc gggcccccacg ggctctccag ctgcttccctg 180
cgcatccgtg ccgacggcgt cgtggactgc gcgcgggggc agagcgcgca cagtttgctg 240
gagatcaagg cagtgcgtct gcggaccgtg gccatcaagg gcgtgcacag cgtgcggtac 300
ctctgcatgg gcgccgacgg caagatgcag gggtgtcttc agtactcgga ggaagactgt 360
gcttttcgagg aggagatccg ccagatggc tacaatgtgt accgatccga gaagcaccgc 420
ctcccggtct ccctgagcag tgccaaacag cggcagctgt acaagaacag aggctttctt 480
ccactctctc atttctctgc catgctgcc atggtcccag aggagcctga ggacctcagg 540
ggccacttgg aatctgacat gttctcttcg ccctggaga ccgacagcat ggacccattt 600
gggcttgtca ccggactgga ggccgtgagg agtcccagct ttgagaagta a 651

```

<210> 63

<211> 468

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 63

```

atggctgaag gggaaatcac caccttcaca gccctgaccg agaagttaa tctgcctcca 60
gggaattaca agaagcccaa actcctctac tgtagcaacg ggggccactt cctgaggatc 120
cttccggatg gcacagtgga tgggacaagg gacaggagcg accagcacat tcagctgcag 180
ctcagtgcgg aaagcgtggg ggaggtgtat ataaagagta ccgagactgg ccagtacttg 240
gccatggaca ccgacgggct tttatacggc tcacagacac caaatgagga atgtttgttc 300
ctggaaaggc tggaggagaa ccattacaac acctatata ccaagaagca tgcagagaag 360
aattggtttg ttggcctcaa gaagaatggg agctgcaaac gcggtcctcg gactcactat 420
ggccagaaaag caatcttgtt tctccccctg ccagtctctt ctgattaa 468

```

<210> 64

<211> 636

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> FGF20

<310> NM019851

<400> 64

```

atggctccct tagccgaagt cgggggcttt ctggggcgcc tggagggtt gggccagcag 60
gtgggttcgc atttctgtt gcctcctgcc ggggagcggc cgccgtgct gggcgagcgc 120
aggagcgcg cggagcggag cgcccgcggc gggccggggg ctgcgagct ggcgcacctg 180
cacggcatcc tgcgcgcgg gcagctctat tgccgcaccg gcttccacct gcagatcctg 240
cccgacggca gcgtgcaggg caccggcgag gaccacagcc tcttcggtat cttggaattc 300
atcagtgtgg cagtgggact ggtcagtatt agaggtgtgg acagtggct ctatcttgg 360
atgaatgaca aaggagaact ctatggatca gagaaactta ctccgaatg catctttag 420
gagcagtttg aagagaactg gtataacacc tattcatcta acatatataa acatggagag 480
actggcgca ggtattttgt ggcacttaac aaagacggaa ctccaagaga tggcgccagg 540
tccaagaggc atcagaaatt tacacatttc ttacctagac cagtggatcc agaaagagtt 600
ccagaattgt acaaggacct actgatgtac acttga 636

```

<210> 65

<211> 630



<212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> FGF21  
 <310> XM009100

5

<400> 65

```
atggactcgg acgagaccgg gtctgagcac tcaggactgt gggtttctgt gctggctggt 60
cttctgctgg gagcctgccg ggcacacccc atccctgact ccagtcctct cctgcaattc 120
gggggccaag tccggcagcg gtacctctac acagatgatg cccagcagac agaagcccac 180
ctggagatca gggaggatgg gacggtgggg ggcgctgctg accagagccc cgaaagtctc 240
ctgcagctga aagccttgaa gccgggagtt attcaaactc tgggagtcaa gacatccagg 300
ttcctgtgcc agcggccaga tggggccctg tatggatcgc tccactttga ccctgaggcc 360
tgcagcttcc gggagctgct tcttgaggac ggatacaatg tttaccagtc cgaagcccac 420
ggcctcccgc tgcacctgcc agggaacaag tccccacacc gggaccctgc accccgagga 480
ccagctcgct tcctgccact accaggcctg cccccgcac tcccgagcc acccggaatc 540
ctggccccc agccccccga tgtgggctcc tcggaccctc tgagcatggt gggaccttcc 600
cagggccgaa gccccagcta cgcttctcta                                     630
```

10

15

20

<210> 66  
 <211> 513  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

25

<300>  
 <302> FGF22  
 <310> XM009271

30

<400> 66

```
atgcgcgcgc gcctgtggct gggcctggcc tggctgctgc tggcgcgggc gccggacgcc 60
gcgggaaccc cgagcgcgtc gcggggaccg cgcagctacc cgcacctgga gggcgacgtg 120
cgctggcggc gcctcttctc ctccactcac ttcttcctgc gcgtggatcc cggcgggccc 180
gtgcagggca cccgctggcg ccacggccag gacagcatcc tggagatccg ctctgtacac 240
gtggcgctcg tggatcatca agcagtgtcc tcaggcttct acgtggccat gaaccgcggg 300
ggcgcgctct acgggtcgcg actctacacc gtggactgca ggttccggga gcgcacgaa 360
gagaacggcc acaacaccta cgcctcacag cgctggcgcc gccgcggcca gcccatgttc 420
ctggcgctgg acaggagggg gggggcccg ccaggcgcc ggacgcggcg gtaccacctg 480
tccgccact tcctgcccgt cctggtctcc tga                                     513
```

40

<210> 67  
 <211> 621  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

45

<300>  
 <302> FGF4  
 <310> NM002007

50

<400> 67

```
atgtcggggc ccgggacggc cgcggtagcg ctgctcccgg cggtcctgct ggcccttgctg 60
gcgccctggg cgggcccagg gggcgccgcc gcacccactg caccacacgg cagctggag 120
gccgagctgg agcgcgcgtg ggagagcctg gtggcgctct cgttggcgcg cctgcccggg 180
gcagcgcagc ccaaggaggc ggccgtccag agcggcgccg gcgactacct gctgggcatc 240
aagcggctgc ggcggctcta ctgcaacgtg ggcatcggt tccacctcca ggcgtcccc 300
gacggccgca tcggcggcgc gcacgcggac acccgcgaca gcctgctgga gctctcgccc 360
gtggagcggg gcgtggtgag catcttcggc gtggccagcc ggttcttcgt ggccatgagc 420
agcaagggca agctctatgg ctgcgccctt ttcaccgatg agtgcacgtt caaggagatt 480
ctccttccca acaactacaa cgcctacgag tcctacaagt accccggcat gttcatcgcc 540
```

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

ctgagcaaga atgggaagac caagaagggg aaccgagtgt cgcccacccat gaaggtcacc 600  
cacttcctcc ccaggctgtg a 621

5 <210> 68  
<211> 597  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

10 <300>  
<302> FGF6  
<310> NM020996

15 <400> 68  
atgtcccggg gagcaggacg tctgcagggc acgctgtggg ctctcgtctt cctagggcatc 60  
ctagtgggca tgggtggtgcc ctgcgctgca ggcacccgtg ccaacaacac gctgctggac 120  
tcgaggggct ggggcaccct gctgtccagg tctcgcgcgg ggctagctgg agagattgcc 180  
ggggtgaact gggaaagtgg ctatattggtg gggatcaagc ggcagcggag gctctactgc 240  
20 aacgtgggca tcggctttca cctccagggtg ctccccgacg gccggatcag cgggaccac 300  
gaggagaacc cctacagcct gctggaaatt tccactgtgg agcgaggcgt ggtgagtctc 360  
tttgagtgga gaagtgcctt ctctggtgcc atgaacagta aaggaagatt gtacgcaacg 420  
cccagcttcc aagaagaatg caagttcaga gaaaccctcc tgcccaacaa ttacaatgcc 480  
tacgagtcag acttgtacca agggacctac attgccctga gcaaatacgg acgggtaaag 540  
25 cggggcagca aggtgtcccc gatcatgact gtcactcatt tccttcccag gatctaa 597

<210> 69  
<211> 150  
<212> DNA  
30 <213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF7  
35 <310> XM007559

<400> 69  
atgtcttggc aatgcacttc atacacaatg actaatctat actgtgatga tttgactcaa 60  
aaggagaaaa gaaattatgt agttttcaat tctgattcct attcaccttt tgtttatgaa 120  
40 tggaaaagctt tgtgcaaaat atacatataa 150

<210> 70  
<211> 628  
<212> DNA  
45 <213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF9  
50 <310> XM007105

<400> 70  
gatggctccc ttaggtgaag ttgggaacta tttcgggtgtg caggatgcgg taccgtttgg 60  
gaatgtgccc gtgttgccgg tggacagccc ggttttggtta agtgaccacc tgggtcagtc 120  
55 cgaagcaggg gggctcccca ggggaccgcg agtcacggac ttggatcatt taaaggggat 180  
tctcagggcg aggcagctat actgcaggac tggatttcac ttagaaatct tccccaatgg 240  
tactatccag ggaaccagga aagaccacag ccgatttggc attctggaat ttatcagtat 300  
agcagtgggc ctggtcagca ttcgaggcgt ggacagtgga ctctacctcg ggatgaatga 360  
gaagggggag ctgtatggat cagaaaaact aacccaagag tgtgtattca gagaacagtt 420  
60 cgaagaaaac tgggtataata cgtactcatc aaacctatat aagcacgtgg acactggaag 480  
gcgatactat gttgcattaa ataaagatgg gaccccgaga gaagggacta ggactaaacg 540  
gcaccagaaa ttcacacatt ttttacctag accagtggac cccgacaaag tacctgaact 600

65

gtataaggat attctaagcc aaagttga

628

&lt;210&gt; 71

&lt;211&gt; 2469

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

5

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; FGFR1

&lt;310&gt; NM000604

10

&lt;400&gt; 71

atgtggagct	ggaagtgcct	cctcttctg	gctgtgctgg	tcacagccac	actctgcacc	60	
gctaggccgt	ccccgacctt	gcctgaacaa	gcccagccct	ggggagcccc	tgtggaagtg	120	
gagtccttcc	tggtccaccc	cggtgacctg	ctgcagcttc	gctgtcggct	gcgggacgat	180	
gtgcagagca	tcaactggct	gcgggacggg	gtgcagctgg	cgaaaagcaa	ccgcacccgc	240	
atcacagggg	aggagtgga	ggtgcaggac	tccgtgccc	cagactccgg	cctctatgct	300	
tgcgtaacca	gcagcccctc	gggcagtgc	accacctact	tctccgtcaa	tgtttcagat	360	
gctctcccct	cctcggagga	tgatgatgat	gatgatgact	cctcttcaga	ggagaaaaga	420	
acagataaca	ccaaaccaaa	ccgtatgccc	gtagctccat	attggacatc	cccagaaaag	480	
atggaaaaga	aattgcatgc	agtgcggct	gccaagacag	tgaagttcaa	atgcccttcc	540	
agtgggaccc	caaaccac	actgcgctgg	ttgaaaaatg	gcaaagaatt	caaacctgac	600	
cacagaattg	gaggctacaa	ggtccgttat	gccacctgga	gcatacataat	ggactctgtg	660	
gtgccctctg	acaagggcaa	ctacacctgc	attgtggaga	atgagtacgg	cagcatcaac	720	
cacacatacc	agctggatgt	cgtggagcgg	tcccctcacc	ggcccatcct	gcaagcaggg	780	
ttgcccgcca	acaaaacagt	ggccctgggt	agcaacgtgg	agttcatgtg	taaggtgtac	840	
agtgacccgc	agccgcacat	ccagtggcta	aagcacatcg	aggagaatgg	gagcaagatt	900	
ggcccagaca	acctgcctta	tgtccagatc	ttgaagactg	ctggagttaa	taccaccgac	960	
aaagagatgg	aggtgcttca	cttaagaaat	gtctcctttg	aggacgcagg	ggagtatacg	1020	
tgcttggcgg	gtaactctat	cggactctcc	catcactctg	catggttgac	cgttctggaa	1080	
gccttggag	agaggccggc	agtgatgacc	tgcacctgt	acctggagat	catcatctat	1140	
tgacacgggg	ccttccctcat	ctcctgcctg	gtggggtcgg	tcacgtctca	caagatgaag	1200	
agtggtagca	agaagagtga	cttccacagc	cagatggctg	tgcacaagct	ggccaagagc	1260	
atccctctgc	gcagacaggt	aacagtgtct	gctgactcca	gtgcatccat	gaactctggg	1320	
gttcttctgg	ttcgcccatc	acggctctcc	tccagtggga	ctcccatgct	agcaggggtc	1380	
tctgagtatg	agcttcccga	agaccctcgc	tgggagctgc	ctcgggacag	actggtctta	1440	
ggcaaacc	tgggagaggg	ctgctttggg	caggtgggtg	tggcagaggc	tatcgggctg	1500	
gacaaggaca	aacccaaccg	tgtgaccaa	gtggctgtga	agatgttgaa	gtcggacgca	1560	
acagagaaag	acttgtcaga	cctgatctca	gaaatggaga	tgatgaagat	gatcgggaag	1620	
cataagaata	tcatcaacct	gctgggggccc	tgcacgcagg	atgggtccct	gtatgtcatc	1680	
gtggagtatg	cctccaaggg	caacctgcgg	gagtacctgc	aggcccggag	gccccaggg	1740	
ctggaatact	gctacaaccc	cagccacaac	ccagaggagc	agctctcctc	caaggacctg	1800	
gtgtcctgcg	cctaccaggt	ggcccagagg	atggagtatc	tggcctccaa	gaagtgcata	1860	
caccgagacc	tggcagccag	gaatgtcctg	gtgacagagg	acaatgtgat	gaagatagca	1920	
gactttggcc	tcgcacggga	cattcaccac	atcgactact	ataaaaagac	aaccaacggc	1980	
cgactgcctg	tgaagtggat	ggcaccggag	gcattatttg	accggatcta	caccaccag	2040	
agtgatgtgt	ggtctttcgg	ggtgctcctg	tgggagatct	tcactctggg	cggtctccca	2100	
taccccggtg	tgctgtgga	ggaacttttc	aagctgctga	aggagggtca	ccgcatggac	2160	
aagcccagta	actgcaccaa	cgagctgtac	atgatgatgc	gggactgctg	gcatgcagtg	2220	
ccctcacaga	gacccacctt	caagcagctg	gtggaagacc	tggaccgcat	cgtggccttg	2280	
acctccaacc	aggagtacct	ggacctgtcc	atgcccctgg	accagtactc	ccccagcttt	2340	
cccgcacccc	ggagctctac	gtgctcctca	ggggaggatt	ccgtcttctc	tcagtagccg	2400	
ctgcccaggg	agccctgctc	gcccgcacac	ccagcccagc	ttgccaatgg	cggactcaaa	2460	
cgccgctga						2469	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

&lt;210&gt; 72

&lt;211&gt; 2409

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

60

65

<300>  
 <302> FGFR4  
 <310> XM003910

5 <400> 72  
 atgctgggctgc tgctggccct gttgggggtc ctgctgagtg tgcctgggccc tccagtcttg 60  
 tccctggagg cctctgagga agtggagctt gagccctgcc tggctcccag cctggagcag 120  
 caagagcagg agctgacagt agcccttggg cagcctgtgc ggctgtgctg tgggcgggct 180  
 10 gagcgtgggtg gccactggta caaggagggc agtcgcctgg cacctgctgg ccgtgtacgg 240  
 ggctggaggg gccgcctaga gattgccagc ttctacctg aggatgctgg ccgtacctc 300  
 tgcctggcac gaggtccat gatcgtcctg cagaatctca ccttgattac aggtgactcc 360  
 ttgacctcca gcaacgatga tgaggacccc aagtcaccata gggacctctc gaataggcac 420  
 agttaccccc agcaagcacc ctactggaca cccccccagc gcatggagaa gaaactgcat 480  
 gcagtacctg cggggaacac cgtcaagttc cgtgtccag ctgcaggcaa cccacgccc 540  
 15 accatccgct ggcttaagga tggacaggcc ttctatggg agaaccgcat tggaggcatt 600  
 cggctgcgcc atcagcactg gactctcgtg atggagagcg tggcgccctc ggaccgccc 660  
 acatacacct gcctggtaga gaacgctgtg ggcagcatcc gttataacta cctgctagat 720  
 gtgctggagc ggtccccgca ccggcccatc ctgcaggccg ggctcccggc caacaccaca 780  
 20 gccgtgggtg gcagcgacgt ggagctgctg tgcaaggtgt acagcgatgc ccagcccccac 840  
 atccagtggc tgaagcacat cgtcatcaac ggcagcagct tcggagccga cgggtttcccc 900  
 tatgtgcaag tcctaaagac tgcagacatc aatagctcag aggtggaggt cctgtacctg 960  
 cggaacgtgt cagccgagga cgcaggcgag tacacctgcc tcgcaggcaa ttccatcgcc 1020  
 ctctcctacc agtctgcctg gctcacgggtg ctgccagagg aggaccccac atggaccgca 1080  
 25 gcagcgcccc aggccaggta tacggacatc atcctgtacg cgtcgggctc cctggccttg 1140  
 gctgtgctcc tgctgtggc caggtctgat cgagggcagg cgtccacagg ccggcacccc 1200  
 cgcccgccc ccactgtgca gaagctctcc cgtctccctc tggcccgaca gttctccctg 1260  
 gagtccggct cttccggcaa gtcaagctca tccctggtag gaggcgtgcg tctctcctcc 1320  
 agcggccccc ccttgctcgc cggcctcgtg agtctagatc tacctctcga cccactatgg 1380  
 30 gagttcccc gggacaggct ggtgcttggg aagcccctag gcgagggtg ctttggccag 1440  
 gtagtacgtg cagaggcctt tggcatggac cctgcccggc ctgaccaagc cagcactgtg 1500  
 gccgtcaaga tgctcaaaga caacgcctct gacaaggacc tggccgacct ggtctcggag 1560  
 atggaggtag tgaagctgat cggccgacac aagaacatca tcaacctgct tgggtgtctgc 1620  
 acccaggaag gcccccctgta cgtgatcgtg gactgcgcc ccaaggga cctgcgggag 1680  
 35 ttctgcggg cccggcgccc cccaggcccc gacctcagcc ccgacggtcc tcggagcagt 1740  
 gaggggccc tctccttccc agtccctggc tcctgcgct accaggtggc ccgaggcatg 1800  
 cagtatctgg agtcccggaa gtgtatccac cgggacctgg ctgcccgcaa tgtgctggtg 1860  
 actgaggaca atgtgatgaa gattgctgac tttgggctgg cccgcggcgt ccaccacatt 1920  
 gactactata agaaaaccag caacggccgc ctgctgtga agtggatggc gcccgaggcc 1980  
 40 ttgtttgacc ggggtgtacac acaccagagt gacgtgtggt cttttgggat cctgctatgg 2040  
 gagatcttca ccctcggggg ctccccgtat cctggcatcc cgggtggagg gctgttctcg 2100  
 ctgctgcggg agggacatcg gatggaccga cccccacact gccccccaga gctgtacggg 2160  
 ctgatgcgtg agtgctggca cgcagcgccc tcccagaggc ctaccttcaa gcagctggtg 2220  
 gaggcgctgg acaaggctct gctggccgct tctgaggagt acctcgacct ccgctgacc 2280  
 45 ttcggacctt attccccctc tgggtggggac gccagcagca cctgctcctc cagcgattct 2340  
 gtcttcagcc acgaccccc cccattggga tccagctcct tccccctcgg gtctgggggtg 2400  
 cagacatga 2409

50 <210> 73  
 <211> 1695  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

55 <300>  
 <302> MT2MMP  
 <310> D86331

<400> 73  
 60 atgaagcggc cccgctgtgg ggtgccagac cagttcgggg tacgagtga agccaacctg 60  
 cggcgccgctc ggaagcgcta cgcctcacc gggaggaagt ggaacaacca ccatctgacc 120

65

tttagcatcc	agaactacac	ggagaagttg	ggctggtacc	actcgatgga	ggcgggtgcgc	180
agggccttcc	gcgtgtggga	gcaggccacg	cccctgggtct	tccaggaggt	gccctatgag	240
gacatccggc	tgcggcgaca	gaaggaggcc	gacatcatgg	tactctttgc	ctctggcttc	300
cacggcgaca	gctcgccgtt	tgatggcacc	ggtggctttc	tggcccacgc	ctattttccct	360
ggccccggcc	taggcgggga	cacccatttt	gacgcagatg	agccctggac	cttctccagc	420
actgacctgc	atggaaacaa	cctcttcctg	gtggcagtgc	atgagctggg	ccacgcgctg	480
gggctggagc	actccagcaa	ccccaatgcc	atcatggcgc	cgtttctacca	gtggaaggac	540
gttgacaact	tcaagctgcc	cgaggacgat	ctccgtggca	tccagcagct	ctacggtacc	600
ccagacggtc	agccacagcc	taccacagct	ctccccactg	tgacgccacg	gcggccaggc	660
cggcctgacc	accggccgcc	ccggcctccc	cagccaccac	ccccagggtg	gaagccagag	720
cggcccccaa	agccggggcc	cccagtccag	ccccgagcca	cagagcggcc	cgaccagtat	780
ggcccccaaca	tctgcgacgg	ggactttgac	acagtggcca	tgcttcgcgg	ggagatgttc	840
gtgttcaagg	gccgctgggt	ctggcgagtc	cggcacaacc	gcgtcctgga	caactatccc	900
atgcccatcg	ggcacttctg	gcgtggtctg	cccggtgaca	tcagtgtctg	ctacgagcgc	960
caagacggtc	gttttgtctt	tttcaaagg	gaccgctact	ggctctttcg	agaagcgaac	1020
ctggagcccg	gctaccacaca	gccgctgacc	agctatggcc	tgggcatccc	ctatgaccgc	1080
attgacacgg	ccatctggtg	ggagcccaca	ggccacacct	tcttcttcca	agaggacagg	1140
tactggcgct	tcaacgagga	gacacagcgt	ggagaocctg	ggtaccccaa	gcccatcagt	1200
gtctggcagg	ggatccctgc	ctcccctaaa	ggggccttcc	tgagcaatga	cgcagcctac	1260
acctacttct	acaagggcac	caaatactgg	aaattcgaca	atgagcgcct	gcggatggag	1320
cccggctacc	ccaaggtccat	cctgcggggc	ttcatgggct	gccaggagca	cgtggagcca	1380
ggcccccgat	ggcccgcgct	ggcccggccg	cccttcaacc	cccacggggg	tgacagagccc	1440
ggggcgagaca	gcgcagaggg	cgacgtgggg	gatggggatg	gggacttttg	ggccgggggtc	1500
aacaaggaca	ggggcagccg	cgtggtggtg	cagatggagg	aggtggcacg	gacggtgaac	1560
gtggtgatgg	tgctggtgcc	actgctgctg	ctgctctgcg	tcctgggcct	cacctacgcg	1620
ctggtgcaga	tgacgcgcaa	gggtgcgcca	cgtgtcctgc	tttactgcaa	gcgctcgctg	1680
caggagtggg	tctga					1695

<210> 74  
 <211> 1824  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> MT3MMP  
 <310> D85511

<400> 74						
atgatcttac	tcacattcag	cactggaaga	cggttggatt	tcgtgcatca	ttcgggggtg	60
tttttcttgc	aaaccttgc	ttggatttta	tgtgctacag	tctgcggaac	ggagcagtat	120
ttcaatgtgg	aggtttggtt	acaaaagtac	ggctaccttc	caccgactga	ccccagaatg	180
tcagtgtctg	gctctgcaga	gacatgcag	tctgccctag	ctgccatgca	gcagttctat	240
ggcattaaca	tgacaggaaa	agtggacaga	aacacaattg	actggatgaa	gaagccccga	300
tgcggtgtac	ctgaccagac	aagaggtagc	tccaaatttc	atattcgtcg	aaagcgatat	360
gcattgacag	gacagaaatg	gcagcacaag	cacatcactt	acagtataaa	gaacgtaact	420
ccaaaagtag	gagaccctga	gactcgtaaa	gctattcgcc	gtgcctttga	tgtgtggcag	480
aatgtaactc	ctctgacatt	tgaagaagtt	ccctacagtg	aattagaaaa	tggcaaacgt	540
gatgtggata	taaccattat	ttttgcatct	ggtttccatg	gggacagctc	tccttttgat	600
ggagagggag	gattttttggc	acatgcctac	ttccctggac	cagggaattg	aggagataacc	660
catttttgact	cagatgagcc	atggacacta	ggaaatccca	atcatgatgg	aaatgactta	720
tttcttgtag	cagtcocatga	actgggacat	gctctgggat	tggagcattc	caatgacccc	780
actgccatca	tggctccatt	ttaccagtag	atggaaacag	acaacttcaa	actacctaat	840
gatgatattac	agggcatcca	gaagatatat	ggtccacctg	acaagattcc	tcacacctaca	900
agacctctac	cgacagtgcc	cccacaccgc	tctattcctc	cggctgaccc	aaggaaaaat	960
gacaggccaa	aacctcctcg	gcctccaacc	ggcagaccct	cctatcccgg	agccaaaccc	1020
aacatctgtg	atgggaactt	taacactcta	gctattcttc	gtcgtgagat	gtttgttttc	1080
aaggaccagt	ggttttggcg	agtgagaaac	aacaggtgga	tggatggata	cccaatgcaa	1140
attacttact	tctggcgggg	cttgccctct	agtatcgatg	cagtttatga	aaatagcgac	1200
gggaattttg	tgttctttta	aggtaacaaa	tattgggtgt	tcaaggatac	aactcttcaa	1260
cctgggttacc	ctcatgactt	gataaccctt	ggaagtggaa	ttccccctca	tggatttgat	1320

# DE 101 00 588 A 1

```

ttagccattt ggtgggagga cgtcgggaaa acctatttct tcaagggaga cagatattgg 1380
agatatagtg aagaaatgaa aacaatggac cctggctatc ccaagccaat cacagtctgg 1440
aaagggatcc ctgaatctcc tcagggagca tttgtacaca aagaaaatgg ctttacgtat 1500
5 ttctacaaag gaaaggagta ttggaaattc aacaaccaga tactcaaggt agaacctgga 1560
tatccaagat ccatcctcaa ggattttatg ggctgtgatg gaccaacaga cagagttaaa 1620
gaaggacaca gcccaccaga tgatgtagac attgtcatca aactggacaa cacagccagc 1680
actgtgaaag ccatagctat tgctattccc tgcattctgg ccttatgcct ccttgtattg 1740
gtttacactg tgttccagtt caagaggaaa ggaacacccc gccacatact gtactgtaaa 1800
10 cgctctatgc aagagtgggt gtga 1824

```

```

<210> 75
<211> 1818
<212> DNA
15 <213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> MT4MMP
20 <310> AB021225

```

```

<400> 75
atgcggcgcc ggcgagcccg gggacccggc ccgcccgcgc cagggcccg actctcgcg 60
ctgccgctgc tgccgctgcc gctgctgctg ctgctggcgc tggggaccgc cggggctgc 120
25 gccgcgccgg aaccgcgcgc gcgcgcgcag gacctagcc tgggagtgga gtggctaagc 180
aggttcggtt acctgcccc ggctgacccc acaacagggc agctgcagac gcaagaggag 240
ctgtctaagg ccatgcagc catgcagcag tttggtggcc tggaggccac cggcatcctg 300
gacgaggcca ccttggccct gatgaaaacc ccacgctgct ccttgcaga cctccctgtc 360
ctgacccagg ctgcaggag acgccaggct ccagcccca ccaagtggaa caagaggaa 420
30 ctgtcgtgga gggtcgggac gttccacagg gactcaccac tggggcacga cacggtgctg 480
gactcatgt actacgccct caaggtctgg agcgacattg cgcccctgaa cttccacgag 540
gtggcgggca gcaccgcgc catccagatc gacttctcca aggccgacca taacgacggc 600
tacccttctg acgcccggcg gcaccgtgcc cagccttct tccccggcca ccaccacacc 660
gccgggtaca cccactttaa cgatgacgag gcttggacct tccgctctc ggatgccac 720
35 gggatggacc tgtttgcagt ggctgtccac gagtgtggcc acgcatctg gtttaagccat 780
gtggcgctg cacactccat catgcccgcg tactaccagg gcccggtggg tgaccgcctg 840
cgctacgggc tcccctacga ggacaagggt cgcgtctggc agctgtacgg tgtgcccggag 900
tctgtgtctc ccacggcgca gcccaggagg cctccccctg tgccggagcc ccagacaa 960
cggtcacagc ccccgcccag gaaggacgtg cccacagat gcagcactca ctttgacgcg 1020
40 gtggcccaga tccggggtga agctttcttc ttcaaaggca agtacttctg gcggtgacg 1080
cgggaccggc acctgtgtgc cctgcagccg gcacagatgc accgcttctg gcggggcctg 1140
ccgctgcacc tggacagcgt ggacgcccgt tacgagcgca ccagcgacca caagatcgct 1200
ttctttaaag gagacaggta ctgggtgttc aaggacaata acgtagagga aggatacccg 1260
cgccccgtct ccgacttcag cctccgcctt ggccgcatcg acgctgcctt ctctggggcc 1320
45 cacaatgaca ggacttattt ctttaaggac cagctgtact ggcgctacga tgaccacacg 1380
aggcacatgg accccggcta ccccgcccag agccccctgt ggaggggtgt ccccgacacg 1440
ctggacgacg ccatgcgctg gtccgacggt gcctcctact tcttccgtgg ccaggagtag 1500
tggaagtgc tggatggcga gctggagggt gcacccgggt acccacagtc cacggcccgg 1560
gactggctgg tgtgtggaga ctacaggcc gatggatctg tggctgcggg cgtggacgcg 1620
50 gcagaggggc cccgcgcccc tccaggacaa catgaccaga gccgctcgga ggacgggtac 1680
gaggtctgct catgcacctc tggggcatcc tctccccggg gggccccagg cccactgggtg 1740
gctgccacca tgctgctgct gctgccgcca ctgtcaccag gcgccctgtg gacagcggcc 1800
caggccctga cgctatga 1818

```

```

55 <210> 76
<211> 1938
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

```

60 <300>
<302> MT5MMP

```

65

&lt;310&gt; AB021227

&lt;400&gt; 76

atgccgagga	gccggggcg	ccgcgcgcgc	ccggggccgc	cgccgcgcgc	gccgcgcgc	60	
ggccaggccc	cgcgctggag	ccgctggcg	gtccctgggc	ggctgctgct	gctgctgctg	120	5
cccgcgctct	gctgcctccc	ggcgccgcgc	cgggcgggcg	cgccggcggc	gggggcagg	180	
aaccgggcag	cggtggcggt	ggcggtggcg	cgggcgagcg	aggcgaggcg	gcccttcgcc	240	
gggcagaact	ggttaaagtc	ctatggctat	ctgcttccct	atgactcacg	ggcatctgcg	300	
ctgcactcag	cgaaggcctt	gcagtcggca	gtctccacta	tgcagcagtt	ttacgggagc	360	10
ccggtcaccg	gtgtgttgga	tcagacaacg	atcgagtggg	tgaagaaacc	ccgatgtggt	420	
gtccctgatc	acccccactt	aagccgtagg	cggagaaaca	agcgctatgc	cctgactgga	480	
cagaagtggg	ggcaaaaaca	catcacctac	agcattcaca	actatacccc	aaaagtgggt	540	
gagctagaca	cgcggaaagc	tattcgccag	gctttcgatg	tgtggcagaa	ggtgacccca	600	
ctgacctttg	aagaggtgcc	ataccatgag	atcaaaagtg	accggaagga	ggcagacatc	660	15
atgatctttt	ttgcttctgg	tttccatggc	gacagctccc	catttgatgg	agaaggggga	720	
ttcctggccc	atgcctactt	ccctggcccc	gggattggag	gagacaccca	ctttgactcc	780	
gatgagccat	ggacgctagg	aaacgccaac	catgacggga	acgacctctt	cctggtgggt	840	
gtgcatgagc	tggggccacgc	gctgggactg	gagcactcca	gcgaccccg	cgccatcatg	900	
gcgccttctt	accagtacat	ggagacgcac	aacttcaagc	tgccccagga	cgatctccag	960	20
ggcatccaga	agatctatgg	acccccagcc	gagcctctgg	agcccacaag	gccactccct	1020	
acactccccg	tccgcaggat	ccactcacca	tcggagagga	aacacgagcg	ccagcccagg	1080	
ccccctcggc	cgccccctcg	ggaccggcca	tccacaccag	gcaccaaacc	caacatctgt	1140	
gacggcaact	tcaacacagt	ggccctcttc	cggggcgaga	tgtttgtctt	taaggatcgc	1200	
tggttctggc	gtctgcgcaa	taaccgagtg	caggagggtg	accccatgca	gatcgagcag	1260	25
ttctggaagg	gcctgcctgc	ccgcctcgac	gcagcctatg	aaagggccga	tgggagattt	1320	
gtcttcttca	aagggtgacaa	gtattgggtg	tttaaggagg	tgacgggtgga	gcctgggtac	1380	
ccccacagcc	tgggggagct	gggcagctgt	ttgccccgtg	aaggcattga	cacagctctg	1440	
cgctgggaac	ctgtgggcaa	gacctacttt	ttcaaaaggc	agcggtagctg	gcgtacagc	1500	
gaggagcggc	gggccacgga	ccctggctac	cctaagccca	tcaccgtgtg	gaagggcac	1560	30
ccacaggctc	cccaaggagc	cttcatcagc	aaggaaggat	attacaccta	tttctacaag	1620	
ggccgggact	actggaagtt	tgacaaccag	aaactgagcg	tggagccagg	ctaccgcgc	1680	
aacatcctgc	gtgactggat	gggctgcaac	cagaaggagg	tggagcggcg	gaaggagcgg	1740	
cggctgcccc	aggacgacgt	ggacatcatg	gtgacctaca	acgatgtgcc	gggctccgtg	1800	
aacgccgtgg	ccgtggtcat	cccctgcac	ctgtccctct	gcctcctggt	gctggtctac	1860	35
accatcttcc	agttcaagaa	caagacaggc	cctcagcctg	tcacctacta	taagcgggcca	1920	
gtccaggaat	gggtgtga					1938	

&lt;210&gt; 77

&lt;211&gt; 1689

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MT6MMP

&lt;310&gt; AJ27137

&lt;400&gt; 77

atgcggctgc	ggctccggct	tctggcgctg	ctgcttctgc	tgctggcacc	gcccgcgcg	60	
gccccgaagc	cctcggcgca	ggacgtgagc	ctgggcgtgg	actggctgac	tcgctatggt	120	50
tacctgccgc	caccccaccc	tgcccaggcc	cagctgcaga	gccctgagaa	gttgccgcag	180	
gccatcaaa	tcattgcagag	gttcgcgggg	ctgcgggaga	ccggccgcac	ggacccagg	240	
acagtggcca	ccatgcgtaa	gccccgctgc	tccctgcctg	acgtgctggg	ggggggggg	300	
ctggctcaggc	ggcgctgcgc	gtacgctctg	agcggcagcg	tgtggaagaa	gcgaaccctg	360	55
acatggaggg	tacgttcctt	ccccagagc	tcccagctga	gccaggagac	cgtgcggggt	420	
ctcatgagct	atgccttgat	ggcctggggc	atggagttag	gcctcacatt	tcattgaggt	480	
gattcccccc	agggccagga	gcccgcacac	ctcatcgact	ttgcccgcgc	cttccaccag	540	
gacagctacc	ccttcgacgg	gttggggggc	accctagccc	atgcttcttt	ccctggggag	600	
caccccatct	ccggggacac	tcactttgac	gatgaggaga	cctggacttt	tgggtcaaaa	660	60
gacggcgagg	ggaccgacct	gtttgccgtg	gctgtccatg	agtttgccca	cgccctgggc	720	
ctggggccact	cctcagcccc	caactccatt	atgaggccct	tctaccaggg	tccggtgggc	780	

65

# DE 101 00 588 A 1

```

gaccctgaca agtaccgcct gtctcaggat gaccgcgatg gcctgcagca actctatggg 840
aaggcgcccc aaaccccata tgacaagccc acaaggaaac ccctggctcc tccgccccag 900
cccccgccct cgcccacaca cagcccatcc ttccccatcc ctgatcgatg tgagggcaat 960
5 tttgacgcca tcgccaacat ccgaggggaa acttttcttct tcaaaggccc ctggttcttg 1020
cgcctccagc cctccggaca gctggtgtcc ccgcgaccg cacggctgca ccgcttcttg 1080
gaggggctgc ccgcccaggt gaggtggtg caggccgcct atgctcggca ccgagacggc 1140
cgaatcctcc tcttttagcgg gccccagttc tgggtgttcc aggaccggca gctggagggc 1200
ggggcgcggc cgctcacgga gctggggctg cccccgggag aggaggtgga cgccgtgttc 1260
10 tcgtggccac agaacgggaa gacctacctg gtccgcggcc ggcagtactg gcgctacgac 1320
gaggcgcgcg cgcgcccgga ccccggttac cctcgcgacc tgagcctctg ggaaggcgcg 1380
ccccctccc ctgacgatgt caccgtcage aacgcaggtg acacctactt cttcaagggg 1440
gccactact ggcgcttccc caagaacagc atcaagaccg agccggacgc cccccagccc 1500
atggggccca actggctgga ctgccccgcc ccgagctctg gtccccgcgc ccccaggccc 1560
15 cccaaagcga cccccgtgtc cgaaacttgc gattgtcagt gcgagctcaa ccaggccgca 1620
ggacgttggc ctgctcccat cccgctgctc ctcttgcccc tgctggtggg ggtgtagcc 1680
tcccgtga

```

```

20 <210> 78
    <211> 1749
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

25 <300>
    <302> MTMP
    <310> X90925

```

```

<400> 78
30 atgtctcccg ccccaagacc ctcccgttgt ctctctgtcc ccctgctcac gctcggcacc 60
   gcgctcgcct ccctcggtcc ggcccaaagc agcagcttca gccccgaagc ctggctacag 120
   caatatggct acctgcctcc cggggaccta cgtaccaca cacagcgctc accccagtca 180
   ctctcagcgg ccctcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaaagt 240
   gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgtccaga caagtttggg 300
35 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaa cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360
   cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
   tacgaggcca ttogcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480
   gaggtgcccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggcggacat catgatcttc 540
   tttgcccagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgaggcgcg ctctctggcc 600
40 catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacacc actttgactc tgccgagcct 660
   tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tctggtggc tgtgcacgag 720
   ctggggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgaccctc cgcccatcat ggcaccttt 780
   taccagtggg tggacacgga gaattttgtg ctgccgatg atgaccgccc gggcatccag 840
   caactttatg ggggtgagtc agggttcccc accaagatgc ccctcaacc caggactacc 900
45 tcccggcctt ctgttctctg taaacccaaa aacccacact atgggcccac catctgtgac 960
   gggaactttg acaccgtggc catgctccga ggggagatgt ttgtcttcaa ggagcgctgg 1020
   ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccac tggccagttc 1080
   tggcgggggc tgcttgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaattcgtc 1140
   ttcttcaaa gagacaagca ttgggtgttt gatgaggcgt ccctggaacc tggctacccc 1200
50 aagcacatta aggagctggg ccgagggctg cctaccgaca agattgatgc tgcctctctc 1260
   tggatgcccc atggaagac ctacttcttc cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
   gagctcaggg cagtggatag cgagtacccc aagaacatca aagtctggga agggatccct 1380
   gagtctoccca gaggtcatt catgggcagc gatgaagtct tcaattactt ctacaagggg 1440
   aacaaatact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta cccaagcca 1500
55 gccctgaggg actggatggg ctgcccacgc ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggagggcg gcggggcggt gagcgcggt 1620
   gccgtggtgc tgcccgtgct gctgctgctc ctggtgctgg cggtgggcct tgcagtcttc 1680
   ttcttcagac gccatgggac cccaggcga ctgctctact gccagcgttc cctgctggac 1740
   aaggtctga

```

```

60 <210> 79

```

```

65

```



# DE 101 00 588 A 1

<211> 744  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF1  
<310> XM003647

<400> 79  
atggccgcg ccatcgctag cggcttgatc cgccagaagc ggcaggcgcg ggagcagcac 60  
tgggaccggc cgtctgccag caggaggcgg agcagcccca gcaagaaccg cgggctctgc 120  
aacggcaacc tgggtggatat cttctccaaa gtgcgcacat tccggcctcaa gaagcgcagg 180  
ttgcggcgcc aagatcccca gctcaagggt atagtgaacca gggttatattg caggcaaggc 240  
tactacttgc aaatgcaccc cgatggagct ctcatggaa ccaaggatga cagcactaat 300  
tctacactct tcaacctcat accagtggga ctacgtgttg ttgccatcca gggagtgaac 360  
acagggttgt atatagccat gaatggagaa gggtacactc acccatcaga actttttacc 420  
cctgaatgca agtttaaaga atctgttttt gaaaattatt atgtaactta ctcatccatg 480  
ttgtacagac aacaggaatc tggtagagcc tgggtttttg gattaaataa ggaagggcaa 540  
gctatgaaag ggaacagagt aaagaaaacc aaaccagcag ctcatcttct acccaagcca 600  
ttggaagtgg ccatgtaccg agaaccatct ttgcatgatg ttggggaaac ggtcccgaag 660  
cctgggggtga cgccaagtaa aagcacaagt gcgtctgcaa taatgaatgg aggcaaacca 720  
gtcaacaaga gtaagacaac atag 744

<210> 80  
<211> 468  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF2  
<310> NM002006

<400> 80  
atggcagccg ggagcatcac cacgctgccc gccttgcccg aggatggcgg cagcggcgccc 60  
ttcccgcccc gccacttcaa ggaccccaag cggctgtact gcaaaaacgg gggcttcttc 120  
ctgcgcacac accccgacgg ccgagttgac ggggtccggg agaagagcga ccttcacatc 180  
aagctacaac ttcaagcaga agagagagga gttgtgtcta tcaaaggagt gtgtgctaac 240  
cgttacctgg ctatgaagga agatggaaga ttactggctt ctaaagtgtg tacggatgag 300  
tgtttctttt ttgaacgatt ggaatctaata aactacaata cttaccggtc aaggaataac 360  
accagttggg atgtggcact gaaacgaact gggcagtata aacttggatc caaaacagga 420  
cctgggcaga aagctatact ttttcttcca atgtctgcta agagctga 468

<210> 81  
<211> 756  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF23  
<310> NM020638

<400> 81  
atgttggggg cccgcctcag gctctgggtc tgtgccttgt gcagcgtctg cagcatgagc 60  
gtcctcagag cctatcccaa tgccctccca ctgctcgggt ccagctgggg tggcctgac 120  
cacctgtaca cagccacagc caggaacagc taccacctgc agatccacaa gaatggccat 180  
gtggatggcg caccatctca gaccatctac agtgccctga tgatcagatc agaggatgct 240  
ggctttgtgg tgattacagg tgtgatgagc agaagatacc tctgcatgga ttccagaggc 300  
aacatttttg gatcacacta ttctgacccg gagaactgca gggtccaaca ccagacgctg 360  
gaaaacgggt acgacgtcta ccactctcct cagtatcact tcctggtcag tctgggccc 420

# DE 101 00 588 A 1

```

gcgaagagag ccttcctgcc aggcattgaac ccacccccgt actcccagtt cctgtcccgg 480
aggaacgaga tccccctaata tcaattcaac acccccatac cacggcgcca caccggagc 540
gccgaggacg actcggagcg ggacccccctg aacgtgctga agccccgggc cgggatgacc 600
5 cccgccccgg cctcctgttc acaggagctc ccgagcgccg aggacaacag cccgatggcc 660
agtgacccat taggggtggt cagggggcgg cgagtgaaca cgcacgctgg gggaaacggc 720
ccggaaggct gccgcccctt cgccaagtgc atctag 756

<210> 82
10 <211> 720
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
15 <302> FGF3
    <310> NM005247

<400> 82
20 atgggcctaa tctggctgct actgctcagc ctgctggagc ccggctggcc cgcagcgggc 60
    cctggggcgc gggtgcggcg cgatgcgggc ggccgtggcg gcgtctacga gcaccttggc 120
    ggggcgcccc ggcgcgcgcaa gctctactgc gccacgaagt accacctcca gctgcacccg 180
    agcggccgcg tcaacggcag cctggagaac agcgcctaca gtatttttga gataacggca 240
    gtggagggtg gcattgtggc catcaggggt ctcttctccg ggcggtacct ggccatgaac 300
25 aagagggggac gactctatgc ttoggagcac tacagcgccg agtgcgagtt tgtggagcgg 360
    atccacgagc tgggctataa tacgtatgcc tcccggctgt accggacggt gtctagtacg 420
    cctggggccc gccggcagcc cagcgccgag agactgtggt acgtgtctgt gaacggcaag 480
    ggccggcccc gcaggggctt caagaccgc cgcacacaga agtcctccct gttcctgccc 540
    cgcgtgctgg accacagggg ccacgagatg gtgcggcagc tacagagtgg gctgcccaga 600
30 ccccctggta agggggtcca gcccgcagcg cggcggcaga agcagagccc ggataacctg 660
    gagccctctc acgttcaggc ttcgagactg ggctcccagc tggaggccag tgcgcactag 720

<210> 83
35 <211> 807
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
40 <302> FGF5
    <310> NM004464

<400> 83
45 atgagcttgt ccttcctcct cctcctcttc ttcagccacc tgatcctcag cgcctgggct 60
    cacgggggaga agcgtctcgc ccccaaaggg caaccgggac ccgctgccac tgataggaac 120
    cctataggct ccagcagcag acagagcagc agtagcgcta tgtcttctc ttctgcctcc 180
    tctcccccg cagcttctct gggcagccaa ggaagtggct tggagcagag cagtttccag 240
    tggagccccct cggggcgccg gaccggcagc ctctactgca gagtgggcat cggtttccat 300
    ctgcagatct acccggtatg caaagtcaat ggatcccacg aagccaatat gttaagtgtt 360
50 ttggaaatat ttgctgtgtc tcaggggatt gtaggaatac gaggagtttt cagcaacaaa 420
    tttttagcga tgtcaaaaaa aggaaaactc catgcaagtg ccaagttcac agatgactgc 480
    aagttcaggg agcgttttca agaaaatagc tataatacct atgcctcagc aatacataga 540
    actgaaaaaa cagggcgggg gtggtatggt gccctgaata aaagaggaaa agccaaacga 600
    ggggtgcagcc cccgggttaa accccagcat atctctaccc attttcttcc aagattcaag 660
55 cagtcggagc agccagaact ttctttcacg gttactgttc ctgaaaagaa aaatccacct 720
    agccctatca agtcaaagat tcccctttct gcacctcgga aaaataccaa ctcagtgaag 780
    tacagactca agtttcgctt tggataa 807

<210> 84
60 <211> 649
    <212> DNA
65

```

# DE 101 00 588 A 1

<213> Homo sapiens

<300>

<302> FGF8

<310> NM006119

5

<400> 84

atgggcagcc	cccgtccgc	gctgagctgc	ctgctgttgc	acttgctggt	cctctgcctc	60
caagcccagg	taactgttca	gtcctcacct	aatttttacac	agcatgtgag	ggagcagagc	120
ctggtgacgg	atcagctcag	ccgccgcctc	atccggacct	accaactcta	cagccgcacc	180
agcgggaagc	acgtgcaggt	cctggccaac	aagcgcacat	acgccatggc	agaggacggc	240
gaccccttcg	caaagctcat	cgtgggagacg	gacacctttg	gaagcagagt	tcgagtccga	300
ggagccgaga	cgggcctcta	catctgcatg	aacaagaagg	ggaagctgat	cgccaagagc	360
aacggcaaaag	gcaaggactg	cgtcttcacg	gagattgtgc	tggagaacaa	ctacacagcg	420
ctgcagaatg	ccaagtacga	gggctggtag	atggccttca	cccgcaaggg	ccggccccgc	480
aagggctcca	agacgcggca	gcaccagcgt	gaggtccact	tcatgaagcg	gctgccccgg	540
ggccaccaca	ccaccgagca	gagcctgcgc	ttcgagttcc	tcaactaccc	gcccttcacg	600
cgcagcctgc	gcggcagcca	gaggacttgg	gccccggaac	cccgatagg		649

10

15

20

<210> 85

<211> 2466

<212> DNA

<213> Homo sapiens

25

<300>

<302> FGFR2

<310> NM000141

30

<400> 85

atgggtcagct	ggggtcggtt	catctgcctg	gtcgtgggtca	ccatggcaac	cttgtccctg	60
gcccggccct	ccttcagttt	agttgaggat	accacattag	agccagaaga	gccaccaacc	120
aaataccaaa	tctctcaacc	agaagtgtac	gtggctgcgc	caggggagtc	gctagagggtg	180
cgctgcctgt	tgaagatgac	cggcgtgatc	agtgggacta	aggatggggg	gcacttgggg	240
cccaacaata	ggacagtgtc	tattggggag	tacttgcaga	taaagggcgc	cacgcctaga	300
gactccggcc	tctatgcttg	tactgccagt	aggactgtag	acagtgaaac	ttggtacttc	360
atgggtgaatg	tcacagatgc	catctcatcc	ggagatgatg	aggatgacac	cgatgggtgcg	420
gaagattttg	tcagtggaaa	cagtaacaac	aagagagcac	catactggac	caacacagaa	480
aagatggaaa	agcggctcca	tgtctgtccc	gcggccaaca	ctgtcaagtt	tcgctgcccc	540
gccgggggga	acccaatgcc	aaccatgcgg	tggctgaaaa	acgggaaggga	gtttaagcag	600
gagcatcgca	ttggaggcta	caaggtacga	aaccagcact	ggagcctcat	tatggaaagt	660
gtgggtcccat	ctgacaaggg	aaattatacc	tgtgtgggtg	agaatgaata	cggtgtccatc	720
aatcacacgt	accacctgga	tgttgtggag	cgatcgccctc	accggcccat	cctccaagcc	780
ggactgcggg	caaatgcctc	cacagtgggtc	ggaggagacg	tagagtttgt	ctgcaagggtt	840
tacagtgatg	cccagcccca	catccagtgg	atcaagcacg	tggaaaagaa	cggcagtaaa	900
tacggggccg	acgggctgcc	ctacctcaag	gttctcaagg	ccgcccgtgt	taacaccacg	960
gacaaagaga	ttgaggttct	ctatatctcg	aatgttaactt	ttgaggacgc	tgggggaatat	1020
acgtgcttgg	cgggtaattc	tattgggata	tcctttcact	ctgcatgggt	gacagtctctg	1080
ccagcgccctg	gaagagaaaa	ggagattaca	gcttcccag	actacctgga	gatagccatt	1140
tactgcatag	gggtcttctt	aatcgccctg	atgggtggtaa	cagtcatcct	gtgccgaatg	1200
agaacacaga	ccaagaagcc	agacttcagc	agccagccgg	ctgtgcacaa	gctgacccaa	1260
cgtatccccc	tgcgagagaca	ggtaacagtt	tcggctgagt	ccagctcctc	catgaactcc	1320
aacaccccg	tggtgaggat	aacaacacgc	ctctcttcaa	cggcagacac	ccccatgctg	1380
gcaggggtct	ccgagtatga	acttccagag	gacccaaaat	gggagtttcc	aagagataag	1440
ctgacactgg	gcaagccctt	gggagaagg	tgctttgggc	aagtgggtcat	ggcggaagca	1500
gtgggaattg	acaaagacaa	gcccgaagg	gcggtcaccg	tggccgtgaa	gatgttgaaa	1560
gatgatgcca	cagagaaaga	cctttctgat	ctgggtgtcag	agatggagat	gatgaagatg	1620
attgggaaac	acaagaatat	cataaatctt	cttggagcct	gcacacagga	tgggcctctc	1680
tatgtcatag	ttgagtatgc	ctctaaaggc	aacctccgag	aatacctccg	agcccgagg	1740
ccacccggga	tggagtactc	ctatgacatt	aaccgtgttc	ctgaggagca	gatgaccttc	1800
aaggacttgg	tgtcatgcac	ctaccagctg	gccagaggca	tggagtactt	ggcttcccaa	1860

45

50

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

aaatgtattc atcgagattt agcagccaga aatgtttttg taacagaaaa caatgtgatg 1920
aaaatagcag acttttgact cgccagagat atcaacaata tagactatta caaaaagacc 1980
accaatgggc ggcttccagt caagtggatg gctccagaag cctgttttga tagagtatac 2040
5 actcatcaga gtgatgtctg gtccttcggg gtgttaatgt gggagatctt cacttttaggg 2100
ggctcgccct acccagggat tcccgtggag gaacttttta agctgctgaa ggaaggacac 2160
agaatggata agccagccaa ctgcaccaac gaactgtaca tgatgatgag ggactgttgg 2220
catgcagtgc cctcccagag accaacgttc aagcagttgg tagaagactt ggatcgaatt 2280
ctcactctca caaccaatga ggaatacttg gacctcagcc aacctctcga acagtattca 2340
10 cctagtattacc ctgacacaag aagttcttgt tcttcaggag atgattctgt tttttctcca 2400
gaccccatgc cttacgaacc atgccttcct cagtatccac acataaacgg cagtgttaaa 2460
acatga
2466

<210> 86
15 <211> 2421
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
20 <302> FGFR3
    <310> NM000142

<400> 86
25 atgggcgccc ctgcctgcgc cctcgcgctc tgcgtggccg tggccatcgt ggccggcgcc 60
    tcctcgaggt ccttggggac ggagcagcgc gtcgtggggc gagcggcaga agtcccgggc 120
    ccagagcccg gccagcagga gcagttgggc ttcggcagcg gggatgctgt ggagctgagc 180
    tgtcccccg ccgggggtgg tcccatgggg ccactgtct gggtaagga tggcacaggg 240
    ctggtgccct cggagcgtgt cctggtgggg cccagcggc tgcaggtgct gaatgcctcc 300
    30 cacgaggact ccggggccta cagctgccgg cagcggctca cgcagcgcgt actgtgccac 360
    ttcagtgtgc ggggtgacaga cgctccatcc tccggagatg acgaagacgg ggaggacgag 420
    gctgaggaca caggtgtgga cacaggggccc ccttactgga cacggcccga gcggtgggac 480
    aagaagctgc tggccgtgcc ggccgccaac accgtccgct tccgctgccc agccgctggc 540
    aaccccactc cctccatctc ctggtgaag aacggcaggg agttccgcgg cgagcaccgc 600
    35 attggaggca tcaagctgcg gcacagcag tggagcctgg tcatggaaag cgtggtgccc 660
    tcggaccgcg gcaactacac ctgcgtcgtg gagaacaagt ttggcagcat ccggcagacg 720
    tacacgctgg acgtgtctga gcgtccccc caccggccca tcctgcaggc ggggctgccg 780
    gccaacccaga cggcggtgct gggcagcgcac gtggagttcc actgcaaggt gtacagtgc 840
    gcacagcccc acatccagtg gctcaagcac gtggaggtga acggcagcaa ggtgggccc 900
    40 gacggcacac cctacgttac cgtgtcaaag accggggcg ctaacaccac cgacaaggag 960
    ctagaggttc tctccttgca caacgtcacc tttgaggacg ccggggagta cactgcctg 1020
    gcgggcaatt ctattgggtt ttctcatcac tctgcgtggc tgggtggtgt gccagccgag 1080
    gaggagctgg tggaggctga cgaggcgggc agtgtgtatg caggcatcct cagctacggg 1140
    gtgggcttct tcctgttcat cctggtggtg gcggtgtgta cgctctgccg cctgcgcagc 1200
    45 ccccccaaga aaggcctggg ctccccccacc gtgcacaaga tctcccgctt ccgctcaag 1260
    cgacaggtgt ccttgagtc caacgcgtcc atgagctcca acacaccact ggtgcgcac 1320
    gcaaggctgt cctcagggga gggcccccacg ctggccaatg tctccgagct cgagctgcct 1380
    gccgacccca aatgggagct gtctcgggccc cggctgaccc tgggcaagcc ccttggggag 1440
    ggctgcttcg gccaggtggt catggcggag gccatcggca ttgacaagga ccgggcccgc 1500
    50 aagcctgtca ccgtagccgt gaagatgctg aaagacgatg cactgacaa ggacctgtcg 1560
    gacctggtgt ctgagatgga gatgatgaag atgatcggga aacacaaaaa catcatcaac 1620
    ctgctgggcg cctgcacgca gggcgggccc ctgtacgtgc tgggtggagta cgcggccaa 1680
    ggtaacctgc gggagtttct gcgggcgcgg cgctggacta ctcttcgac 1740
    acctgcaagc cgcccgagga gcagctcacc ttcaaggacc tgggtgcctg tgcctaccag 1800
    55 gtggccccgg gcatggagta cttggcctcc cagaagtgc tccacaggga cctggctgcc 1860
    cgcaatgtgc tgggtgaccga ggacaacgtg atgaagatcg cagacttcgg gctggcccgg 1920
    gacgtgcaca acctcgacta ctacaagaag acaaccaacg gccggtgcc cgtgaagtgg 1980
    atggcgctcg aggccttgtt tgaccgagtc tacactcacc agagtgcagt ctggctcctt 2040
    ggggtcctcg cttcggagat cttcacgctg ggggctccc cgtaccccgg catccctgtg 2100
    60 gaggagctct tcaagctgct gaaggagggc caccgcatgg acaagcccgc caactgcaca 2160
    cacgacctgt acatgatcat gcgggagtg tggcatgccg cgccctccca gagggccacc 2220
    ttcaagcagc tgggtggagga cctggaccgt gtccttaccg tgacgtccac cgacgagtac 2280

```

65

# DE 101 00 588 A 1

```
ctggacctgt cggcgccttt cgagcagtag tccccgggtg gccaggacac cccagctcc 2340
agctcctcag gggacgactc cgtgtttgcc caccagctgc tgcccccggc cccacccagc 2400
agtgggggct cgcgacgtg a                                     2421
```

5

```
<210> 87
<211> 2102
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

10

```
<300>
<302> HGF
<310> E08541
```

15

```
<400> 87
atgcagaggg acaaaggaaa agaagaaata caattcatga attcaaaaaa tcagcaaaga 60
ctaccctaata caaaatagat ccagcactga agataaaaaac caaaaaagtg aatactgcag 120
accaatgtgc taatagatgt actaggaata aaggacttcc attcacttgc aaggcttttg 180
tttttgataa agcaagaaaa caatgcctct gggtccctt caatagcatg tcaagtggag 240
tgaaaaaaga atttggccat gaatttgacc tctatgaaaa caaagactac attagaaact 300
gcatcattgg taaaggacgc agctacaagg gaacagtatc tatcactaag agtggcatca 360
aatgtcagcc ctggagttcc atgataccac acgaacacag ctttttgcct tcgagctatc 420
ggggtaaaga cctacaggaa aactactgtc gaaatcctcg aggggaagaa gggggaccct 480
gggtgtttcac aagcaatcca gaggtacgct acgaagtctg tgacattcct cagtgttcag 540
aagttgaatg catgacctgc aatggggaga gttatcgagg tctcatggat catacagaat 600
caggcaagat ttgtcagcgc tgggatcatc agacaccaca ccggcacaaa ttcttgcttg 660
aaagatatcc cgacaagggc tttgatgata attattgccg caatccgat ggccagccga 720
ggccatgggtg ctatactctt gacctcaca cccgctggga gtactgtgca attaaaacat 780
gcgctgacaa tactatgaat gacactgatg ttcttttggg aacaactgaa tgcattcaag 840
gtcaaggaga aggctacagg ggcactgtca ataccatttg gaatggaatt ccatgtcagc 900
gttgggattc tcagtatcct cagcagcatg acatgactcc tgaaaatttc aagtgcaggg 960
acctacgaga aaattactgc cgaaatccag atgggtctga atcacctgg tgttttacca 1020
ctgatccaaa catccgagtt ggctactgct cccaaattcc aaactgtgat atgtcacatg 1080
gacaagattg ttatcgtggg aatggcaaaa attatatggg caacttatcc caaacaagat 1140
ctggactaac atgttcaatg tgggacaaga acatggaaga cttacatcgt catatcttct 1200
gggaaccaga tgcaagtaag ctgaatgaga attactgccg aaatccgat gatgatgctc 1260
atggaccctg gtgtacacg ggaaatccac tcattccttg ggattattgc cctatttctc 1320
gttgtgaagg tgataccaca cctacaatag tcaattttaga ccatcccgta atatcttggtg 1380
ccaaaaggaa acaattgcga gttgtaaatg ggattccaac acgaacaaac ataggatgga 1440
tggttagttt gagatacaga aataaacata tctgcggagg atcattgata aaggagagtt 1500
gggttcttac tgcacgacag tgtttccctt ctgcgactt gaaagattat gaagcttggc 1560
ttggaattca tgatgtccac ggaagaggag atgagaaatg caaacagggt ctcaatgttt 1620
cccagctggg atatggccct gaaggatcag atctggtttt aatgaagctt gccaggcctg 1680
ctgtcctgga tgattttggt agtacgattg atttacctaa ttatggatgc acaattcctg 1740
aaaagaccag ttgcagtgtt tatggctggg gctacactgg attgatcaac tatgatggcc 1800
tattacgagt ggcacatctc tatataatgg gaaatgagaa atgcagccag catcatcgag 1860
ggaagggtgac tctgaatgag tctgaaatat gtgctggggc tgaaaagatt ggatcaggac 1920
catgtgaggg ggattatggt ggcccacttg tttgtgagca acataaaatg agaatggttc 1980
ttggtgtcat tgttcctggg cgtggatgtg ccattccaaa tcgtcctggg atttttgtcc 2040
gagtagcata ttatgcaaaa tggatacaca aaattatttt aacatataag gtaccacagt 2100
ca                                     2102
```

20

25

30

35

40

45

50

```
<210> 88
<211> 360
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

55

```
<300>
<302> ID3
<310> XM001539
```

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

<400> 88
atgaaggcgc tgagcccggc gcgcggctgc tacgaggcgg tgtgctgcct gtcggaacgc 60
agtctggcca tcgcccgggg ccgagggaag ggcccggcag ctgaggagcc gctgagcttg 120
5 ctggacgaca tgaaccactg ctactcccgc ctgcccgaac tggtagccgg agtcccagaga 180
ggcactcagc ttagccagggt ggaaatccta cagcgcgtca tcgactacat tctcgacctg 240
caggtagtc tggccgagcc agcccctgga ccccctgatg gcccacacct tcccacccag 300
acagccgagc tcactccgga acttgctcat tccaacgaca aaaggagctt ttgccactga 360

10 <210> 89
    <211> 743
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

15 <300>
    <302> IGF2
    <310> NM000612

20 <400> 89
atgggaatcc caatggggaa gtgatgctg gtgcttctca ccttcttggc cttcgccctcg 60
tgtgcatctg ctgcttaccg cccagtgag accctgtgcg gcggggagct ggtggacacc 120
ctccagttcg tctgtgggga ccgcggttc tacttcagca ggcccgcaag ccgtgtgagc 180
cgtcgagcc gtggcatcgt tgaggagtgc tgtttccgca gctgtgacct ggccctcctg 240
25 gagacgtact gtgctacccc cgccaagtcc gagagggacg tgtcgacccc tccgaccgtg 300
cttccggaca acttccccag ataccccggt ggcaagttct tccaatatga cacctggaag 360
cagtcacccc agcgcctgcg caggggacct cctgccctcc tgcgtgcccg ccggggtcac 420
gtgctcgcca aggagctcga ggcgttcagg gaggccaaac gtcaccgtcc cctgattgct 480
ctacccacccc aagaccccg ccccgggggc gccccccag agatggccag caatcggaag 540
30 tgagcaaaac tgccgcaagt ctgcagcccc gcgccaccat cctgcagcct cctcctgacc 600
acggacgttt ccatcagggt ccatcccga aatctctcgg ttccacgtcc ccctggggct 660
tctcctgacc cagtccccgt gcccgcctc cccgaaacag gctactctcc tcggccccct 720
ccatcgggct gaggaagcac agc
743

35 <210> 90
    <211> 7476
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

40 <300>
    <302> IGF2R
    <310> NM000876

45 <400> 90
atggggggccg ccgcccggccg gagccccac ctggggggccg cggccgcccg ccgcccgcag 60
cgctctctgc tcctgctgca gctgctgctg ctcgctcgctg ccccggggtc cagcaggcc 120
caggccgccc cgttccccga gctgtgcagt tatacatggg aagctgttga taccaaaaat 180
aatgtacttt ataaaatcaa catctgtgga agtgtggata ttgtccagtg cgggccaatca 240
50 agtgcgtggt gtatgcacga cttgaagaca cgcacttatc attcagtggg tgactctggt 300
ttgagaagtg caaccagatc tctcctggaa ttcaacacaa cagtgcagctg tgaccagcaa 360
ggcacaaatc acagagtcca gagcagcatt gccttctgt gtgggaaaac cctgggaact 420
cctgaatttg taactgcaac agaattgtgt cactactttg agtgaggag cactgcagcc 480
tgcaagaaag acatatTTaa agcaaataag gaggtgccat gctatgtgtt tgatgaagag 540
55 ttgaggaagc atgatctcaa tcctctgatc aagcttagtg gtgcctactt ggtggatgac 600
tccgatccgg acacttctct attcatcaat gtttgtagag acatagacac actacgagac 660
ccagggttcac agctgcgggc ctgtcccccc ggcaactgccc cctgcctggg aagaggacac 720
caggcggttg atgttgcca gcccgggac ggactgaagc tgggtgcgca ggacaggctt 780
gtcctgagtt acgtgagga agaggcagga tttgtgatgg tcacagccct 840
60 gcggtgacta ttacatttgt ttgcccgtcg gagcggagag agggcaccat tccaaaactc 900
acagctaaat ccaactgccc ctatgaaatt gactggatta ctgagtatgc ctgccacaga 960

```

65

gattacctgg	aaagtaaaac	ttgttctctg	agcggcgagc	agcaggatgt	ctccatagac	1020
ctcacaccac	ttgcccagag	cggaggttca	tcctatatatt	cagatggaaa	agaatatattg	1080
ttttatttga	atgtctgtgg	agaaactgaa	atacagttct	gtaataaaaa	acaagctgca	1140
gtttgccaag	tgaaaaagag	cgatacctct	caagtcaaag	cagcaggaag	ataccacaat	1200
cagaccctcc	gatattcgga	tggagacctc	accttgatat	atgttgagg	tgatgaatgc	1260
agctcaggg	ttcagcggat	gagcgtcata	aactttgagt	gcaataaaac	cgcaggtaac	1320
atgggaaaag	gaactcctgt	attcacaggg	gaggttgact	gcacctactt	cttcacatgg	1380
gacacggaat	acgcctgtgt	taaggagaag	gaagacctcc	tctgcggtgc	caccgacggg	1440
aagaagcgct	atgacctgtc	cgcgctgggtc	cgccatgcag	aaccagagca	gaattgggaa	1500
gctgtggatg	gcagtcagac	ggaaacagag	aagaagcatt	ttttcattaa	tatttgtcac	1560
agagtgtctg	aggaaggcaa	ggcacgaggg	tgtcccgagg	acgcggcagt	gtgtgcagtg	1620
gataaaaatg	gaagtaaaaa	tctgggaaaa	tttatcttct	ctcccatgaa	agagaaaagga	1680
aacattcaac	tctcttattc	agatgggtgat	gattgtgggtc	atggcaagaa	aattaaaact	1740
aatatcacac	ttgtatgcaa	gccagggtgat	ctggaaagtg	caccagtgtt	gagaacttct	1800
ggggaaggcg	gttgctttta	tgagtttgag	tggcgccacag	ctgcggcctg	tgtgctgtct	1860
aagacagaag	gggagaactg	cacggtcttt	gactcccagg	cagggttttc	ttttgactta	1920
tcacctctca	caaagaaaaa	tgggtgcctat	aaagttgaga	caaagaagta	tgacttttat	1980
ataaatgtgt	gtggcccggt	gtctgtgagc	ccctgtcagc	cagactcagg	agcctgccag	2040
gtggcaaaaa	gtgatgagaa	gacttggaac	ttgggtctga	gtaatgcgaa	gctttcatat	2100
tatgatggga	tgatccaact	gaactacac	ggcggcacac	cctataacaa	tgaaagacac	2160
acaccgagag	ctacgctcat	cacctttctc	tgtgatcgag	acgcgggagt	gggcttccct	2220
gaatatcagg	aagaggataa	ctccacctac	aacttccggt	ggtacaccag	ctatgcctgc	2280
ccggaggagc	ccctggaatg	cgtagtgacc	gacccctcca	cgctggagca	gtacgacctc	2340
tccagtctgg	caaaatctga	aggtggcctt	ggaggaaact	ggtatgccat	ggacaactca	2400
ggggaacatg	tcacgtggag	gaaatactac	attaacgtgt	gtcggcctct	gaatccagtg	2460
ccgggtctga	accgatatgc	atcggtctgc	cagatgaagt	atgaaaaaga	tcagggtctc	2520
ttcactgaag	tggtttccat	cagtaacttg	ggaatggcaa	agaccggccc	ggtggttgag	2580
gacagcggca	gcctccttct	ggaatacgtg	aatgggtcgg	cctgcaccac	cagcgatggc	2640
agacagacca	catataccac	gaggatccat	ctcgtctgct	ccaggggcag	gctgaacagc	2700
caccccatct	tttctctcaa	ctgggagtg	gtggtcagtt	tcctgtggaa	cacagaggct	2760
gcctgtccca	ttcagacaac	gacggataca	gaccaggctt	gctctataag	ggatcccaac	2820
agtggatttg	tgtttaatct	taatccgcta	aacagttcgc	aaggatataa	cgtctctggc	2880
attgggaaga	ttgttatggt	taatgtctgc	ggcacaatgc	ctgtctgtgg	gaccatcctg	2940
ggaaaacctg	cttctggctg	tgaggcgagaa	acccaaactg	aagagctcaa	gaattggaag	3000
ccagcaaggc	cagtcggaat	tgagaaaagc	ctccagctgt	ccacagaggg	cttcatcact	3060
ctgacctaca	aagggcctct	ctctgccaaa	ggtaccgctg	atgcttttat	cgtccgcttt	3120
gtttgcaatg	atgatgttta	ctcagggcc	ctcaaattcc	tgcatcaaga	tatcgactct	3180
gggcaaggga	tccgaaacac	ttactttgag	tttgaaaccg	cgttggcctg	tgttccttct	3240
ccagtggact	gccaagtcc	cgacctggct	ggaaatgagt	acgacctgac	tggcctaagc	3300
acagtcagga	aaccttggac	ggctgttgac	acctctgtcg	atgggagaaa	gaggacttct	3360
tatttgagcg	tttgcaatcc	tctcccttac	attcctggat	gccagggcag	cgcagtgggg	3420
tcttgcttag	tgtcagaagg	caatagctgg	aatctgggtg	tgggtcagat	gagtcccaaa	3480
gccgcggcga	atggatcttt	gagcatcatg	tatgtcaacg	gtgacaagtg	tgggaaccag	3540
cgcttctcca	ccaggatcac	gtttgagtg	gctcagatat	cgggctcacc	agcatttcag	3600
cttcaggatg	gttgtgagta	cgtgtttatc	tggagaactg	tggaaagcctg	tcccgttgct	3660
agagtggaa	gggacaactg	tgaggtgaaa	gacccaaggc	atggcaactt	gtatgacctg	3720
aagccctgg	gcctcaacga	caccatcgtg	agcgtggcg	aatacactta	ttacttccgg	3780
gtctgtggga	agctttctct	agacgtctgc	cccacaagtg	acaagtccaa	ggtggtctcc	3840
tcatgtcagg	aaaagcggg	accgcaggga	tttcacaaa	tggcaggtct	cctgactcag	3900
aagctaactt	atgaaaaatg	cttgttaaaa	atgaacttca	cgggggggga	cacttgccat	3960
aaggtttatc	agcgctccac	agccatcttc	ttctactgtg	accgcggcac	ccagcggcca	4020
gtattttctaa	aggagacttc	agattgttcc	tacttgtttg	agtggcgaa	gcagtatgcc	4080
tgcccacctt	tcgatctgac	tgaatgttca	ttcaaagatg	gggctggcaa	ctccttcgac	4140
ctctcgtccc	tgtcaaggta	cagtgacaac	tgggaagcca	tcactgggac	gggggacccg	4200
gagcactacc	tcatcaatgt	ctgcaagtct	ctggccccgc	aggctggcac	tgagccgtgc	4260
cctccagaag	cagccgcgtg	tctgctgggt	ggctccaagc	ccgtgaacct	cggcagggta	4320
agggagcgac	ctcagtgag	agatggcata	attgtctctga	aatacgttga	tggcgactta	4380
tgtccagatg	ggattcggaa	aaagtcaacc	accatccgat	tcacctgcag	cgagagccaa	4440
gtgaactcca	ggcccatgtt	catcagcgcc	gtggaggact	gtgagtacac	ctttgcctgg	4500
cccacagcca	cagcctgtcc	catgaagagc	aacgagcatg	atgactgcca	ggtcaccaac	4560
ccaagcacag	gacacctgtt	tgatctgagc	tccttaagtg	gcagggcggg	attcacagct	4620

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

gcttacagcg agaaggggtt ggtttacatg agcatctgtg gggagaatga aaactgcctt 4680  
 cctggcgtgg gggcctgctt tggacagacc aggattagcg tgggcaaggc caacaagagg 4740  
 ctgagatacg tggaccaggt cctgcagctg gtgtacaagg atgggtcccc ttgtccctcc 4800  
 5 aaatccggcc tgagctataa gagtgtgatc agtttcgtgt gcaggcctga ggccgggcca 4860  
 accaataggc ccatgctcat ctccctggac aagcagacat gcactctctt cttctcctgg 4920  
 cacacgccgc tggcctgcga gcaagcgacc gaatgttccg tgaggaatgg aagctctatt 4980  
 gttgacttgt ctcccttat tcatcgactt ggtggttatg aggcctatga tgagagttag 5040  
 gatgatgcct ccgataccaa ccttgatttc tacaacaata tttgtcagcc actaaatccc 5100  
 10 atgcacgcag tgccctgtcc tgccggagcc gctgtgtgca aagttcctat tgatgggtccc 5160  
 cccatagata tcggccgggt agcaggacca ccaataactca atccaatagc aaatgagatt 5220  
 tacttgaatt ttgaaagcag tactccttgc ttagcggaca agcatttcaa ctacacctcg 5280  
 ctcactcgctt ttactgttaa gagaggtgtg agcatgggaa cgccctaagct gtttaaggacc 5340  
 agcagagtgcg actttgtgtt cgaatgggag actcctgtcg tctgtcctga tgaagttagg 5400  
 15 atggatggct gtaccctgac agatgagcag ctccctacac gcttcaactt gtccagcctt 5460  
 tccacgagca cctttaagggt gactcgcgac tcgcgcacct acagcgttgg ggtgtgcacc 5520  
 tttgcagtcg ggccagaaca aggaggtgtt aaggacggag gagtctgtct gctctcagcc 5580  
 accaaggggg catcctttgg acggtgcaa tcaatgaaac tggattacag gcaccaggat 5640  
 gaagcggctg ttttaagtta cgtgaatggt gatcgttgcc ctccagaaac cgatgacggc 5700  
 20 gtccctctgtg tcttccctt catattcaat ggggaagagct acgaggagtg catcatagag 5760  
 agcagggcga agctgtggtg tagcacaact gcggactacg acagagacca cgagtggggc 5820  
 ttctgcagac actcaaacag ctaccggaca tccagcatca tatttaagtg tgatgaagat 5880  
 gaggacattg ggagggccaca agtcttcagt gaagtgcgtg ggtgtgatgt gacatttgag 5940  
 tggaaaacaa aagttgtctg cctccaaag aagttggagt gcaaattcgt ccagaaacac 6000  
 25 aaaacctacg acctgcggt gctctcctct ctcccggtt cctggctcctt ggtccacaac 6060  
 ggagtctcgt actatataaa tctgtgcccag aaaatatata aagggccctt gggctgctct 6120  
 gaaagggcga gcatttgtag aaggaccaca actggtgacg tccaggtcct gggactcgtt 6180  
 cacacgcaga agctgggtgt cataggtgac aaagtgttg tcacgtactc caaaggttat 6240  
 ccgtgtggtg gaaataagac cgcacctcc gtgatagaat tgacctgtac aaagacggtg 6300  
 30 ggcagacctg cattcaagag gtttgatata gacagctgca cttactactt cagctgggac 6360  
 tcccgggctg cctgcgccgt gaagcctcag gaggtgcaga tggatgaatgg gaccatcacc 6420  
 aaccctataa atggcaagag ctccagcctc ggagatattt attttaagct gttcagagcc 6480  
 tctggggaca tgaggaccaaa tggggacaaac taactgtatg agatccaact ttcctccatc 6540  
 acaagctcca gaaacccggc gtgctctgga gccaacatat gccaggtgaa gcccaacgat 6600  
 35 cagcacttca gtcggaaaagt tggaaacctc gacaagacca agtactacct tcaagacggc 6660  
 gatctcgatg tcgtgtttgc ctcttctctt aagtgcggaa aggataagac caagtctgtt 6720  
 tcttccacca tcttcttcca ctgtgacct ctggtggagg acgggatccc cgagttcagt 6780  
 cacgagactg ccgactgcca gtacctcttc tcttggtaca cctcagccgt gtgtcctctg 6840  
 ggggtgggct ttgacagcga gaatcccggt gacgacgggc agatgcacaa ggggctgtca 6900  
 40 gaacggagcc aggcagtcgg cgcggtgctc agcctgctgc tgggtggcgt cactgctgc 6960  
 ctgctggccc tgttgctcta caagaaggag aggagggaaa cagtataag taagctgacc 7020  
 acttgctgta ggagaagtcc caacgtgtcc taaaaatac caaaggtgaa taaggaaagaa 7080  
 gagacagatg agaatgaaac agagtggctg atggaagaga tccagctgcc tctccacgg 7140  
 cagggaaaagg aagggcagga gaacggccat attaccacca agtcagtga agccctcagc 7200  
 45 tccctgcatg gggatgacca ggacagttag gatgaggttc tgacctccc agaggtgaaa 7260  
 gttcactcgg gcaggggagc tggggcagag agctcccacc cagtgaagaa cgcacagagc 7320  
 aatgcccttc aggaagcgtga ggacgatagg gtgggctgg tcaggggtga gaaggcgagg 7380  
 aaagggaagt ccagctctgc acagcagaag acagttagct ccaccaagct ggtgtccttc 7440  
 catgacgaca gcgacgagga cctcttacac atctga 7476

<210> 91

<211> 4104

<212> DNA

55 <213> Homo sapiens

<300>

<302> IGF1R

<310> NM000875

60

<400> 91

atgaagtctg gctccggagg aggggtccccg acctcgctgt gggggctcct gtttctctcc 60

65



gccgcgctct	cgctctggcc	gacgagtggg	gaaatctgcg	ggccaggcat	cgacatccgc	120
aacgactatc	agcagctgaa	gcgcctggag	aactgcacgg	tgatcgaggg	ctacctccac	180
atcctgctca	tctccaaggc	cgaggactac	cgcagctacc	gcttcccca	gctcacggtc	240
attaccgagt	acttgctgct	gttccgagtg	gctggcctcg	agagcctcgg	agacctcttc	300
cccaacctca	cggtcatccg	cggctggaaa	ctcttctaca	actacgccct	ggtcatcttc	360
gagatgacca	atctcaagga	tattgggctt	tacaacctga	ggaacattac	tccggggggc	420
atcaggattg	agaaaaatgc	tgacctctgt	tacctctcca	ctgtggactg	gtccctgate	480
ctggatgcgg	tgtccaataa	ctacattgtg	gggaataagc	ccccaagga	atgtggggac	540
ctgtgtccag	ggaccatgga	ggagaagccg	atgtgtgaga	agaccaccat	caacaatgag	600
tacaactacc	gctgctggac	cacaaaccgc	tgccagaaaa	tgtgccccag	cacgtgtggg	660
aagcgggctg	gcaccgagaa	caatgagtgc	tgccaccccg	agtgcctggg	cagctgcagc	720
gcgcctgaca	acgacacggc	ctgtgtagct	tgccgccact	actactatgc	cgggtgtctgt	780
gtgcctgcct	gcccgcccaa	cacctacagg	tttgagggt	ggcgctgtgt	ggaccgtgac	840
ttctgcgcca	acatcctcag	cgccgagagc	agcgactccg	aggggtttgt	gatccacgac	900
ggcgagtgcg	tgccaggagt	cccctcgggc	ttcatccgca	acggcagcca	gagcatgtac	960
tgcatccctt	gtgaaggctc	ttgcccgaag	gtctgtgagg	aagaaaagaa	aacaaagacc	1020
attgattctg	ttacttctgc	tcagatgctc	caaggatgca	ccatcttcaa	gggcaatttg	1080
ctcattaaca	tcggacgggg	gaataacatt	gcttcagagc	tgagagaactt	catggggctc	1140
atcgaggtag	tgacgggcta	cgtgaagatc	cgccattctc	atgccttggg	ctccttgtcc	1200
ttcctaaaaa	accttcgcct	catcctagga	gaggagcagc	tagaaggga	ttactccttc	1260
tacgtcctcg	acaaccagaa	cttgccagcaa	ctgtgggact	gggaccaccg	caacctgacc	1320
atcaaagcag	ggaaaatgta	ctttgctttc	aatcccaaat	tatgtgtttc	cgaaatttac	1380
cgcatggagg	aagtgcgggg	gactaaaggg	cgccaaagca	aaggggacat	aaacaccagg	1440
aacaacgggg	agagagcctc	ctgtgaaagt	gacgtcctgc	atctcacctc	caccaccacg	1500
tcgaagaatc	gcacatcatc	aacctggcac	cggtagccgg	cccctgacta	cagggatctc	1560
atcagcttca	cgttttacta	caaggaagca	ccctttaaga	atgtcacaga	gtatgatggg	1620
caggatgcct	gcggctccaa	cagctgggaa	atggtggagc	tggaacctcc	gcccacaag	1680
gacgtggagc	ccggcatctt	actacatggg	ctgaagccct	ggactcagta	gcgcgtttac	1740
gtcaaggctg	tgacctcac	catggtggag	aacgaccata	tcctgtgggg	caagagttag	1800
atcttgtaca	ttcgcaccaa	tgcttcagtt	ccttccattc	ccttgagcgt	tctttcagca	1860
tcgaactcct	cttctcagtt	aatcgtgaag	tggaaccctc	cctctctgcc	caacggcaac	1920
ctgagttaact	acattgtgcg	ctggcagcgg	cagcctcagg	acggctacct	ttaccggcac	1980
aattactgct	ccaaagacaa	aatccccatc	aggaagtatg	ccgacggcac	catcgacatt	2040
gaggagggtca	cagagaaccc	caagactgag	gtgtgtgggt	gggagaaaag	gccttgctgc	2100
gcctgcccc	aaactgaagc	cgagaagcag	gcccagaaag	aggaggctga	ataccgcaaa	2160
gtctttgaga	atttcttgca	caactccatc	ttcgtgcccc	gacctgaaag	gaagcggaga	2220
gatgtcatgc	aagtggccaa	caccaccatg	tcagccgaa	gcaggaacac	cacggccgca	2280
gacacctaca	acatcaccca	cccgggaagag	ctggagacag	agtacccttt	ctttgagagc	2340
agagtggata	acaaggagag	aactgtcatt	cttaaccttc	ggcctttcac	attgtaccgc	2400
atcgatatcc	acagctgcaa	ccacgaggct	gagaagctgg	gctgcagcgc	ctccaacttc	2460
gtctttgcaa	ggactatgoc	cgcagaagga	gcagatgaca	ttcctggggc	agtgcacctg	2520
gagccaaggc	ctgaaaactc	catcttttta	aagtggccgg	aacctgagaa	tcccaatgga	2580
ttgattctaa	tgtatgaaat	aaaatacggg	tcacaagttg	aggatcagcg	agaatgtgtg	2640
tcagacaggg	aatacaggaa	gtatggaggg	gccaaagctaa	accgggctaaa	cccgggggaa	2700
tacacagccc	ggattcaggc	cacatctctc	tctgggaatg	ggtcgtggac	agatcctgtg	2760
ttcttctatg	tcagggccaa	aacaggatat	gaaaacttca	tccatctgat	catcgctctg	2820
cccgctcgctg	tcctgttgat	cgtgggaggg	ttggtgatta	tgctgtacgt	cttccataga	2880
aagagaaata	acagcaggct	ggggaatgga	gtgctgtatg	cctctgtgaa	cccggagtac	2940
ttcagcgctg	ctgatgtgta	cgttcctgat	gagtgggagg	tggtctggga	gaagatcacc	3000
atgagccggg	aacttgggca	ggggtcgttt	gggatggctc	atgaaggagt	tgccaagggg	3060
gtggtgaaaag	atgaacctga	aaccagagtg	gccattaaaa	cagtgaacga	ggccgcaagc	3120
atgcgtgaga	ggattgagtt	tctcaacgaa	gcttctgtga	tgaaggagtt	caatttgtcac	3180
catgtggtgc	gattgctggg	tgtggtgtcc	caaggccagc	caacactggg	catcatggaa	3240
ctgatgacac	ggggcgatct	caaaagttaa	ctccggtctc	tgaggccaga	aatggagaat	3300
aatccagtc	tagcacctcc	aagcctgagc	aagatgattc	agatggccgg	agagattgca	3360
gacggcatgg	cataactcaa	cgccaataag	ttcgtccaca	gagaccttgc	tgcccgggaa	3420
tgcatggtag	cgaagatttt	cacagtcaaa	atcggagatt	ttggtatgac	gcgagatata	3480
tatgagacag	actattaccg	gaaaggaggc	aaagggtctg	tgcccgtgcg	ctggagtctc	3540
cctgagtccc	tcaaggatgg	agtcttcacc	acttactcgg	acgtctgggc	cttcgggggtc	3600
gtcctctggg	agatcgccac	actggccgag	cagccctacc	agggcttgtc	caacgagcaa	3660
gtccttcgct	tcgtcatgga	gggcggcctt	ctggacaagc	cagacaactg	tcctgacatg	3720

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

ctgtttgaac tgatgcgcat gtgctggcag tataacccca agatgagggc ttccttctctg 3780
gagatcatca gcagcatcaa agaggagatg gagcctggct tccgggaggt ctccttctac 3840
tacagcgagg agaacaagct gcccgagccg gaggagctgg acctggagcc agagaacatg 3900
5 gagagcgtcc ccctggaccc ctccggcctcc tcgtctctcc tgccactgcc cgacagacac 3960
tcaggacaca aggccgagaa cggccccggc cctgggggtgc tggtcctccg cgccagcttc 4020
gacgagagac agccttacgc ccacatgaac ggggggccga agaacgagcg ggccttgccg 4080
ctgccccagt cttcgacctg ctga                                     4104

10 <210> 92
    <211> 726
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

15 <300>
    <302> PDGFB
    <310> NM002608

20 <400> 92
atgaatcgct gctgggcgct cttcctgtct ctctgtctgt acctgcgtct ggtcagcgcc 60
gagggggacc ccattcccga ggagctttat gagatgctga gtgaccactc gatccgctcc 120
tttgatgatc tccaacgcct gctgcacgga gaccccgag aggaagatgg ggccgagttg 180
gacctgaaca tgaccgcgtc ccactctgga ggcgagctgg agagcttggc tcgtggaaga 240
25 aggagcctgg gttccctgac cattgctgag cgggccatga tcgccgagtg caagacgcgc 300
accgaggtgt tcgagatctc ccggcgccctc atagaccgca ccaacgccaa cttcctggtg 360
tgccgcctcc gtgtggaggt gcagcgctgc tccggctgct gcaacaaccg caacgtgcag 420
tgccgccccca ccaggtgca gctgcgacct gtccaggtga gaaagatcga gattgtgcgg 480
aagaagccaa tctttaagaa ggccacgggtg acgctggaag accacctggc atgcaagtgt 540
30 gagacagtgg cagctgcacg gcctgtgacc cgaagcccgg ggggttccca ggagcagcga 600
gccaaaacgc cccaaactcg ggtgaccatt cggacgggtgc gagtccgccg gcccccaag 660
ggcaagcacc ggaaattcaa gcacacgcac gacaagacgg cactgaagga gacccttggg 720
gcctag                                     726

35 <210> 93
    <211> 1512
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

40 <300>
    <302> TGFbetaR1
    <310> NM004612

45 <400> 93
atggaggcgg cggctcgctgc tccgcgtccc cggtctctcc tcctcgtgct ggcggcgggcg 60
gcggcgggcg cggcgggcgt gctcccgggg gcgacggcgt tacagtgttt ctgccacctc 120
tgtacaaaag acaattttac ttgtgtgaca gatgggctct gctttgtctc tgtcacagag 180
accacagaca aagttataca caacagcatg tgtatagctg aaattgactt aattcctcga 240
50 gataggccgt ttgtatgtgc accctcttca aaaactgggt ctgtgactac aacatattgc 300
tgcaatcagg accattgcaa taaaatagaa cttccaacta ctgtaaagtc atcacctggc 360
cttggctcctg tggaaactggc agctgtcatt gctggaccag tgtgcttcgt ctgcatctca 420
ctcatgttga tggctctatat ctgccacaac cgcactgtca ttcaccatcg agtgccaaat 480
gaagaggacc cttcattaga tcgccctttt atttcagagg gtactacgtt gaaagactta 540
55 atttatgata tgacaacgtc aggttctggc tcaggtttac cattgcttgt tcagagaaca 600
attgcgagaa ctatttgtgt acaagaaagc attggcaaag gtcgatttgg agaagtttgg 660
agaggaaaagt ggcgggggaga agaagttgct gttaagatat tctcctctag agaagaacgt 720
tcgtggttcc gtgaggcaga gatttatcaa actgtaatgt tacgtcatga aaacatcctg 780
ggattttatag cagcagacaa taaagacaat ggtacttgga ctcagctctg gttgggtgtca 840
60 gattatcatg agcatggatc cttttttgat tacttaaaaca gatacacagt tactgtggaa 900
ggaatgataa aacttgctct gtccacggcg agcggctctg cccatcttca catggagatt 960
gttgggtaccc aaggaaaagc agccattgct catagagatt tgaaatcaaa gaatatcttg 1020

```

65

# DE 101 00 588 A 1

gtaaagaaga	atggaacttg	ctgtattgca	gacttagggac	tggcagtaag	acatgattca	1080
gccacagata	ccattgatat	tgctccaaac	cacagagtgg	gaacaaaaag	gtacatggcc	1140
cctgaagttc	tcgatgattc	cataaatatg	aaacattttg	aatccttcaa	acgtgctgac	1200
atctatgcaa	tgggcttagt	attctgggaa	attgctcgac	gatgttccat	tgggtggaatt	1260
catgaagatt	accaactgcc	ttattatgat	cttgtaacct	ctgacccatc	agttgaagaa	1320
atgagaaaaag	ttgtttgtga	acagaagtta	aggccaaaata	tcccaaacag	atggcagagc	1380
tgtgaagcct	tgagagtaat	ggctaaaatt	atgagagaaat	gttggtatgc	caatggagca	1440
gctaggctta	cagcattgcg	gattaagaaa	acattatcgc	aactcagtca	acaggaaggc	1500
atcaaaatgt	aa					1512

5

10

<210> 94  
 <211> 4044  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

15

<300>  
 <302> Flk1  
 <310> AF035121

20

<400> 94						
atgcagagca	aggtgctgct	ggcgcgcgcc	ctgtggctct	gcgtggagac	ccggggccgcc	60
tctgtgggtt	tgccctagtgt	ttctcttgat	ctgcccaggc	tcagcataca	aaaagacata	120
cttacaatta	aggctaatac	aactcttcaa	attacttgca	ggggacagag	ggacttggac	180
tggctttggc	ccaataatca	gagtggcagt	gagcaaaggg	tggaggtgac	tgagtgcagc	240
gatggcctct	tctgtaagac	actcacaatt	ccaaaagtga	tcggaaatga	cactggagcc	300
tacaagtgtc	tctaccggga	aactgacttg	gcctcggtca	tttatgtcta	tggtcaagat	360
tacagatctc	catttattgc	ttctgttagt	gaccaacatg	gagtcgtgta	cattactgag	420
aacaaaaaca	aaactgtggt	gattccatgt	ctcgggtcca	tttcaaactc	caacgtgtca	480
ctttgtgcaa	gatacccgga	aaagagattt	gttcctgatg	gtaacagaat	ttcctgggac	540
agcaagaagg	gctttactat	tcccagctac	atgatcagct	atgctggcat	ggtcttctgt	600
gaagcaaaaa	ttaatgatga	aagttaccag	tctattatgt	acatagttgt	cgttgtaggg	660
tataggatct	atgatgtggt	tctgagtcgg	tctcatggaa	ttgaactatc	tggtggagaa	720
aagcttgtct	taaattgtac	agcaagaact	gaactaaatg	tggggattga	cttcaactgg	780
gaataccctt	cttcgaagca	tcagcataag	aaacttgtaa	accgagacct	aaaaaccag	840
tctgggagtg	agatgaagaa	atttttgagc	accttaacta	tagatgggtg	aacccggagt	900
gaccaaggat	tgtacacctg	tgacgcatcc	agtgggctga	tgaccaagaa	gaacagcaca	960
tttgtcaggg	tccatgaaaa	accttttgtt	gcttttggaa	gtggcatgga	atctctgggtg	1020
gaagccacgg	tgggggagcg	tgtcagaatc	cctgcgaagt	accttgggtta	cccacccccca	1080
gaaataaaat	gggtataaaaa	tggaaataccc	cttgagtcca	atcacacaat	taaagcgggg	1140
catgtactga	cgattatgga	agtgagtga	agagacacag	gaaattacac	tgatcatcctt	1200
accaatccca	tttcaaagga	gaagcagagc	catgtgggtc	ctctgggtgt	gtatgtccca	1260
ccccagattg	gtgagaaatc	tctaattctc	cctgtggatt	cctaccagta	cggcaccact	1320
caaacgctga	catgtacggg	ctatgccatt	cctccccgcg	atcacatcca	ctgggtattgg	1380
cagttggagg	aagagtgcgc	caacgagccc	agccaagctg	tctcagtgc	aaacccatac	1440
ccttgtgaag	aatggagaag	tgtggaggac	ttccaggagg	gaaataaaat	tgaagttaat	1500
aaaaatcaat	ttgtctaat	tgaaggaaaa	aacaaaactg	taagtaccct	tggtatccaa	1560
gcggcaaatg	tgtcagcttt	gtacaaatgt	gaagcgggtc	acaaagtcgg	gagaggagag	1620
aggggtgatc	ccttccacgt	gaccaggggt	cctgaaatta	ctttgcaacc	tgacatgcag	1680
cccactgagc	aggagagcgt	gtctttgtgg	tgactgcag	acagatctac	gtttgagaac	1740
ctcacatggt	acaagcttgg	cccacagcct	ctgccaatcc	atgtgggaga	gttgcccaca	1800
cctgtttgca	agaacttggg	tactctttgg	aaattgaatg	ccaccatggt	ctctaatagc	1860
acaaatgaca	ttttgatcat	ggagcttaag	aatgcatcct	tgaggagcca	aggagactat	1920
gtctgccttg	ctcaagacag	gaagaccaag	aaaagacatt	gcgtgggtcag	gcagctcaca	1980
gtcctagagc	gtgtggcacc	cacgatcaca	ggaaacctgg	agaatcagac	gacaagtatt	2040
ggggaaagca	tcgaagtctc	atgcacggca	tctgggaatc	cccctccaca	gatcatgtgg	2100
tttaaagata	atgagaccct	tgtagaagag	tcaggcattg	tattgaagga	tgggaaccgg	2160
aacctcacta	tccgcagagt	gaggaaggag	gacgaaggcc	tctacacctg	ccaggcatgc	2220
agtgttcttg	gctgtgcaaa	agtggaggca	tttttcataa	tagaagggtg	ccaggaaaag	2280
acgaacttgg	aaatcattat	tctagtaggc	acggcgggtg	ttgccatgtt	cttctggcta	2340
cttcttgtca	tcatectacg	gaccgttaag	cggggcaatg	gaggggaact	gaagacaggc	2400

65

tacttggtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460  
 ccttatgatg ccagcaaagt ggaattcccc agagaccggc tgaagctagg taagcctctt 2520  
 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580  
 5 acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640  
 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattgggc accatctcaa tgtggtcaac 2700  
 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg cactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760  
 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820  
 aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatecctgt ggatctgaaa 2880  
 10 cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940  
 aagtcctca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttctctg 3000  
 accttggagc atctcatctg ttacagcttc caagtggcta agggcatgga gttcttggca 3060  
 tcgcgaaagt gtatccacag ggacctggcg gcacgaaata tcctcttatc ggagaagaac 3120  
 gtggttaaaa tctgtgactt tggcttggcc cgggatattt ataaagatcc agattatgtc 3180  
 15 agaaaaggag atgctcgctt ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240  
 gtgtacacaa tccagatgta cgtctggtct tttgggtgtt tgctgtggga aatattttcc 3300  
 ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360  
 gaaggaacta gaatgagggc ccttgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420  
 gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480  
 20 ggaaatctct tgcaagctaa tgctcagcag gatggcaaag actacattgt tcttccgata 3540  
 tcagagactt tgagcatgga agaggattct ggactctctc tgcctacctc acctgtttcc 3600  
 tgtatggagg agtaggaaat atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660  
 agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720  
 gatatcccg tagaagaacc agaagtaaaa gtaatcccag atgacaacca gacggacagt 3780  
 25 ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840  
 tcttttggtg gaatggtgcc cagcaaaagc agggagtctg tggcatctga aggctcaaac 3900  
 cagacaagcg gctaccagtc cggatatcac tccgatgaca cagacaccac cgtgtactcc 3960  
 agtgagggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020  
 cagattctcc agcctgactc gggg 4044

<210> 95  
 <211> 4017  
 <212> DNA  
 35 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> Flt1  
 <310> AF063657

40 <400> 95  
 atggtcagct actgggacac cgggggtcctg ctgtgcgcgc tgctcagctg tctgcttctc 60  
 acaggatcta gttcagggttc aaaattaaaa gatcctgaac tgagtttaaa aggcacccag 120  
 cacatcatgc aagcaggcca gacactgcat ctccaatgca ggggggaagc agcccataaa 180  
 45 tgggtctttgc ctgaaatggt gagtaaggaa agcgaaaggc tgagcataac taaatctgcc 240  
 tgtggaagaa atggcaaaaca attctgcagt actttaacct tgaacacagc tcaagcaaac 300  
 cacactggct tctacagctg caaatatcta cgtgtacctt cttcaaagaa gaaggaaaca 360  
 gaatctgcaa tctatatatt tattagtgat acaggtagac ctttctgtaga gatgtacagt 420  
 gaaatccccg aaattatata catgactgaa ggaaggagc tcgtcattcc ctgccgggtt 480  
 50 acgtcaccta acatcactgt tactttaaaa aagtttccac ttgacacttt gatccctgat 540  
 ggaaaacgca taatctggga cagtagaaag ggcttcatca tatcaaagtc aacgtacaaa 600  
 gaaatagggc ttctgacctg tgaagcaaca gtcaatgggc atttgtataa gacaaaactat 660  
 ctcacacatc gacaaaacca tacaatcata gatgtccaaa taagcacacc acgcccagtc 720  
 aaattactta gagggcatac tcttgtcctc aattgtactg ctaccactcc cttgaacacg 780  
 55 agagttcaaa tgacctggag ttacctgat gaaaaaata agagagcttc cgtaaggcga 840  
 cgaattgacc aaagcaattc ccatgccaac atattctaca gtgttcttac tattgacaaa 900  
 atgcagaaca aagacaaagg actttatact tgtcgtgtaa ggagtggacc atcattcaaa 960  
 tctgttaaca cctcagtgca tatatatgat aaagcattca tcactgtgaa acatcgaaaa 1020  
 cagcaggtgc ttgaaaccgt agctggcaag cgtctctcat ggcctctctat gaaagtgaag 1080  
 60 gcatttccct cgccggaagt tgtatggtta aaagatgggt tacctgcgac tgagaaatct 1140  
 gctcgctatt tgactcgtgg ctactcgtta attatcaagg acgtaactga agaggatgca 1200  
 ggggaattata caatcttgct gagcataaaa cagtcaaagtg tgtttaaaaa cctcactgcc 1260

65

actctaattg	tcaatgtgaa	acccagatt	tacgaaaagg	ccgtgtcatc	gtttccagac	1320
ccggctctct	acccactggg	cagcagacaa	atcctgactt	gtaccgcata	tggtatccct	1380
caacctacaa	tcaagtgggt	ctggcacccc	tgtaaccata	atcattccga	agcaagggtg	1440
gactttttgtt	ccaataatga	agagtccctt	atcctggatg	ctgacagcaa	catgggaaac	1500
agaattgaga	gcatcactca	gcgcatggca	ataatagaag	gaaagaataa	gatggctagc	1560
accttggttg	tggtgactc	tagaattttct	ggaatctaca	tttgcatagc	ttccaataaa	1620
gttgggactg	tggaagaaa	cataagcttt	tatatcacag	atgtgccaaa	tgggtttcat	1680
gttaacttgg	aaaaaatgcc	gacggaagga	gaggacctga	aactgtcttg	cacagttaac	1740
aagttcttat	acagagacgt	tacttggtt	ttactgcgga	cagttaataa	cagaacaatg	1800
cactacagta	ttagcaagca	aaaaatggcc	atcactaagg	agcactccat	cactcttaat	1860
cttaccatca	tgaatgtttc	cctgcaagat	tcaggcacct	atgcctgcag	agccaggaat	1920
gtatacacag	gggaagaaat	cctccagaag	aaagaaatta	caatcagaga	tcaggaagca	1980
ccatacctcc	tgcgaaacct	cagtgatcac	acagtggcca	tcagcagttc	caccacttta	2040
gactgtcatg	ctaattggtg	ccccgagcct	cagatcactt	ggtttaaaaa	caaccacaaa	2100
atacaacaag	agcctggaat	tatttttagga	ccaggaagca	gcacgctgtt	tattgaaaga	2160
gtcacagaag	aggatgaagg	tgtctatcac	tgcaaaagcca	ccaaccagaa	gggctctgtg	2220
gaaagttcag	catacctcac	tgttcaagga	acctcggaca	agtctaattc	ggagctgac	2280
actctaacat	gcacctgtgt	ggctgcgact	ctcttctggc	tcctattaac	cctctttatc	2340
cgaaaaatga	aaaggtcttc	ttctgaaata	aagactgact	acctatcaat	tataatggac	2400
ccagatgaag	ttccttttga	tgagcagtg	gagcggctcc	cttatgatgc	cagcaagtgg	2460
gagtttgccc	gggagagact	taaactgggc	aaatcacttg	gaagaggggc	ttttggaaaa	2520
gtggttcaag	catcagcatt	tggtattaag	aaatcaccta	cgtgccggac	tgtggctgtg	2580
aaaatgctga	aagagggggc	cacggccagc	gagtacaaag	ctctgatgac	tgagctaaaa	2640
atcttgaccc	acattggcca	ccatctgaac	gtggttaacc	tgctgggagc	ctgcaccaag	2700
caaggagggc	ctctgatggt	gattgttgaa	tactgcaa	atggaaatct	ctccaactac	2760
ctcaagagca	aacgtgactt	attttttctc	aacaaggatg	cagcactaca	catggagcct	2820
aagaaagaaa	aaatggagcc	aggcctggaa	caaggcaaga	aaccaagact	agatagcgtc	2880
accagcagcg	aaagctttgc	gagctccggc	tttcaggaag	ataaaaagtct	gagtgatgtt	2940
gaggaagagg	aggattctga	cggtttctac	aaggagccca	tcactatgga	agatctgatt	3000
tcttacagtt	ttcaagtggc	cagaggcatg	gagttcctgt	cttcagaaaa	gtgcattcat	3060
cgggacctgg	cagcgagaaa	cattctttta	tctgagaaca	acgtggtgaa	gatttgtgat	3120
tttggccttg	cccgggatat	ttataagaac	cccgattatg	tgagaaaagg	agatactcga	3180
cttcctctga	aatggatggc	tcctgaatct	atctttgaca	aaatctacag	caccaagagc	3240
gacgtgtggt	cttacggagt	attgctgtgg	gaaatcttct	ccttaggtgg	gtctccatac	3300
ccaggagtac	aatggatga	ggacttttgc	agtcgcctga	gggaaggcat	gaggatgaga	3360
gtccttgagt	actctactcc	tgaaatctat	cagatcatgc	tggaactgctg	gcacagagac	3420
ccaaaagaaa	ggccaagatt	tgcaagaactt	gtggaaaaac	taggtgattt	gcttcaagca	3480
aatgtacaac	aggatggtaa	agactacatc	ccaatcaatg	ccatactgac	aggaaatagt	3540
gggtttacat	actcaactcc	tgcccttctc	gaggacttct	tcaaggaaag	tatttcagct	3600
ccgaagttta	attcaggaag	ctctgatgat	gtcagatatg	taaatgcttt	caagtccatg	3660
agcctggaaa	gaatcaaaac	ctttgaagaa	cttttaccga	atgccacctc	catgtttgat	3720
gactaccagg	gcgacagcag	cactctgttg	gcctctccca	tgctgaagcg	cttcacctgg	3780
actgacagca	aacccaaggc	ctcgctcaag	attgacttga	gagtaaccag	taaaagtaag	3840
gagtcggggc	tgtctgatgt	cagcaggccc	agtttctgcc	attccagctg	tgggcacgct	3900
agcgaaggca	agcgcaggtt	cacctacgac	cacgctgagc	tggaaggaa	aatcgcgctg	3960
tgctccccgc	ccccagacta	caactcgggtg	gtcctgtact	ccacccacc	catctag	4017

&lt;210&gt; 96

&lt;211&gt; 3897

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; Flt4

&lt;310&gt; XM003852

&lt;400&gt; 96

atgcagcggg	gcgccgcgct	gtgcctgcga	ctgtggtctc	gcctgggact	cctggacggc	60
ctgggtgagt	gctactccat	gacccccccg	accttgaaca	tcacggagga	gtcacacgtc	120
atcgacaccg	gtgacagcct	gtccatctcc	tgcaaggagc	agcaccacct	cgagtgggct	180

	tggccaggag	ctcaggaggc	gccagccacc	ggagacaagg	acagcgagga	caagggggtg	240
	gtgcgagact	gcgagggcac	agacgccagg	ccctactgca	aggtgttgct	gctgcacgag	300
	gtacatgcc	acgacacagg	cagctacgtc	tgctactaca	agtacatcaa	ggcacgcac	360
5	gagggcacca	cggccgccag	ctcctacgtg	ttcgtgagag	actttgagca	gccattcatc	420
	aacaagcctg	acacgctctt	ggtcaacagg	aaggacgcca	tgtgggtgcc	ctgtctggtg	480
	tccatccccg	gcctcaatgt	cacgctgcgc	tgcgaaagct	cgggtgctgtg	gccagacggg	540
	caggaggtgg	tgtgggatga	ccggcggggc	atgctcgtgt	ccacgccact	gctgcacgat	600
	gccctgtacc	tgcatgtcga	gaccacctgg	ggagaccagg	acttcccttc	caaccccttc	660
10	ctgggtgcaca	tcacaggcaa	cgagctctat	gacatccagc	tggtgcccag	gaagtgcgtg	720
	gagctgctgg	taggggagaa	gctggtcctg	aactgcacog	tgtgggctga	gtttaactca	780
	ggtgtcacct	ttgactggga	ctaccacagg	aagcaggcag	agcggggtaa	gtgggtgccc	840
	gagcgacgct	cccagcagac	ccacacagaa	ctctccagca	tcttgaccat	ccacaacgtc	900
	agccagcacg	acctgggctc	gtatgtgtgc	aaggccaaca	acggcatcca	gcgatttcgg	960
15	gagagcacgg	aggtcattgt	gcatgaaaat	cccttcatca	gcgtcgagtg	gctcaaagga	1020
	cccctcctgg	aggccacggc	aggagacgag	ctggtgaaag	tgcccgtgaa	gctggcagcg	1080
	taccccccg	ccgagttcca	gtggtacaag	gatggaaagg	cactgtccgg	gcgccacagt	1140
	ccacatgccc	tggtgctcaa	ggaggtgaca	gaggccagca	caggcaccta	caccctcgcc	1200
	ctgtggaact	ccgctgctgg	cctgagggcg	aacatcagcc	tggagctggt	ggtgaatgtg	1260
20	cccccccaga	tacatgagaa	ggagggcctc	tccccagca	tctactcgcg	tcacagccgc	1320
	caggccctca	cctgcacggc	ctacgggggtg	cccctgcctc	tcagcatcca	gtggcactgg	1380
	cggccctgga	cacctgcaa	gatgtttgct	cagcgtagtc	tccggcgggc	gcagcagcaa	1440
	gacctcatgc	cacagtggcg	tgactggagg	gcggtgaccg	cgcaggatgc	cgtgaacccc	1500
	atcgagagcc	tggacacctg	gaccgagttt	gtggagggaa	agaataagac	tgtgagcaag	1560
25	ctggtgatcc	agaatgcaa	cgtgtctgcc	atgtacaagt	gtgtggtctc	caacaagggtg	1620
	ggccaggatg	agcggctcat	ctacttctat	gtgaccacca	tccccgacgg	cttcaccatc	1680
	gaatccaagc	catccgagga	gctactagag	ggccagccgg	tgctcctgag	ctgccaagcc	1740
	gacagctaca	agtacgagca	tctgcgctgg	taccgcctca	acctgtccac	gctgcacgat	1800
	gcgcacggga	accgccttct	gctcgactgc	aagaacgtgc	atctgttcgc	caccctctg	1860
30	gccgccagcc	tggaggaggt	ggcacctggg	gcgcgccacg	ccacgctcag	cctgagtatc	1920
	ccccgcgtcg	cgcccgagca	cgagggccac	tatgtgtgcg	aagtgcagaa	ccggcgagc	1980
	catgacaagc	actgccacaa	gaagtacctg	tccgtgcagg	ccctggaagc	ccctcggtc	2040
	acgcagaact	tgaccgaact	cctggtgaac	gtgagcgact	cgctggagat	gcagtgcctg	2100
	gtggccggag	cgcaocggcc	cagcatcgtg	tggtacaaag	acgagaggct	gctggaggaa	2160
35	aagtctggag	ggactctggc	ggactccaac	cagaagctga	gcatccagcg	cgtgcgcgag	2220
	gaggatgcgg	gacgctatct	gtgcagcgtg	tgcaacgcca	agggctgcgt	caactcctcc	2280
	gccagcgtgg	ccgtggaagg	ctccgaggat	aagggcagca	tggagatcgt	gatccttgtc	2340
	ggtaccggcg	tcacgtcgtg	cttcttctgg	gtcctcctcc	tcctcatctt	ctgtaacatg	2400
	aggaggccgg	cccacgcaga	catcaagacg	ggctacctgt	ccatcatcat	ggaccccggg	2460
40	gaggtgcctc	tggaggagca	atgcgaatac	ctgtcctacg	atgccagcca	gtgggaattc	2520
	ccccgagagc	ggctgcacct	ggggagagtg	ctcggctacg	gcgccttcgg	gaaggtggtg	2580
	gaagcctccg	ctttcggcac	ccacaagggc	agcagctgtg	acaccgtggc	cgtgaaaatg	2640
	ctgaaagagg	gcgccacggc	cagcgagcag	cgcgcgctga	tgtcggagct	caagatcctc	2700
	attcacatcg	gcaaccacct	caacgtggte	aacctcctcg	gggcgtgcac	caagccgcag	2760
45	ggccccctca	tgggtgategt	ggagttctgc	aagtacggca	acctctccaa	cttcctgcgc	2820
	gccaaagcgg	acgccttcag	cccctgcgcg	gagaagtctc	ccgagcagcg	cggacgcttc	2880
	cgcgccatgg	tggagctcgc	caggctggat	cggaggcggc	cggggagcag	cgacagggtc	2940
	ctcttcgcgc	ggttctcgaa	gaccgagggc	ggagcgaggc	gggcttctcc	agaccaagaa	3000
	gctgaggacc	tgtggctgag	cccgtgacc	atggaagatc	ttgtctgcta	cagcttccag	3060
50	gtggccagag	ggatggagtt	cctggcttcc	cgaaagtgca	tccacagaga	cctggctgct	3120
	cggaacatcc	tgtgttcgga	aagcgacgtg	gtgaagatct	gtgactttgg	ccttgcccgg	3180
	gacatctaca	aagaccccga	ctacgtccgc	aagggcagtg	cccggctgcc	cctgaagtgg	3240
	atggccccctg	aaagcatctt	cgacaagggtg	tacaccacgc	agagtgcgtg	gtggtccttt	3300
	gggggtgcttc	tctgggagat	cttctctctg	ggggcctccc	cgtaccctgg	ggtgcagatc	3360
55	aatgaggagt	tctgccagcg	gctgagagac	ggcacaagga	tgagggcccc	ggagctggcc	3420
	actcccgcca	tacgcgcgat	catgctgaac	tgtgtgtccg	gagaccccaa	ggcgagacct	3480
	gcattctcgg	agctggtgga	gatcctgggg	gacctgctcc	agggcagggg	cctgcaagag	3540
	gaagaggagg	tctgcatggc	cccgcgcagc	tctcagagct	cagaagaggg	cagcttctcg	3600
	cagggtgtcca	ccatggccct	acacatcgcc	caggctgacg	ctgaggacag	cccgccaaagc	3660
60	ctgcagcgcc	acagcctggc	cgcaggtat	tacaactggg	tgctccttcc	cgggtgcctg	3720
	gccagagggg	ctgagacccg	tggttctctc	aggatgaaga	catttgagga	attccccatg	3780
	accccaacga	cctacaaagg	ctctgtggac	aaccagacag	acagtgggat	ggtgctggcc	3840

## DE 101 00 588 A 1

tcggaggaggt ttgagcagat agagagcagg catagacaag aaagcggctt caggtag 3897

<210> 97

<211> 4071

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<300>

<302> KDR

<310> AF063658

<400> 97

atggagagca	agggtgctgct	ggccgctcgcc	ctgtggctct	gcgtggagac	ccgggcccgc	60
tctgtgggtt	tgcctagtgt	ttctcttgat	ctgcccaggc	tcagcataca	aaaagacata	120
cttacaatta	aggctaatac	aactcttcaa	attacttgca	ggggacagag	ggacttggac	180
tggctttggc	ccaataatca	gagtggcagt	gagcaaaggg	tggaggtgac	tgagtgcagc	240
gatggcctct	tctgtaagac	actcacaatt	ccaaaagtga	tcggaaatga	cactggagcc	300
tacaagtgtc	tctaccggga	aactgacttg	gcctcgggtca	tttatgtcta	tgttcaagat	360
tacagatctc	catttattgc	ttctgttagt	gaccaacatg	gagtcgtgta	cattactgag	420
aacaaaaaca	aaactgtggt	gattccatgt	ctcgggtcca	tttcaaatct	caacgtgtca	480
ctttgtgcaa	gatacccaga	aaagagattt	gttcctgatg	gtaacagaat	ttcctgggac	540
agcaagaagg	gctttactat	tcccagctac	atgatcagct	atgctggcat	ggtcttctgt	600
gaagcaaaaa	ttaatgatga	aagttaccag	tctattatgt	acatagtgtg	cgttgtaggg	660
tataggattt	atgatgtggt	tctgagtcgg	tctcatggaa	ttgaactatc	tgttggagaa	720
aagcttgtct	taaatgttac	agcaagaact	gaactaaatg	tggggattga	cttcaactgg	780
gaataccctt	cttcgaagca	tcagcataag	aaacttgtaa	accgagacct	aaaaaccag	840
tctgggagtg	agatgaagaa	atTTTTgagc	accttaacta	tagatggtgt	aaccggagt	900
gaccaaggat	tgtacacctg	tgcagcatcc	agtgggctga	tgaccaagaa	gaacagcaca	960
tttgtcaggg	tccatgaaaa	accttttgtt	gcttttgtaa	gtggcatgga	atctctggtg	1020
gaagccacgg	tgggggagcg	tgtcagaatc	cctgcgaagt	accttggtta	cccaccccca	1080
gaaataaaat	ggtataaaaa	tggaaataccc	cttgagtcca	atcacacaat	taaagcgggg	1140
catgtactga	cgattatgga	agtgagtga	agagacacag	gaaattacac	tgatcatcctt	1200
accaatccca	tttcaaagga	gaagcagagc	catgtggtct	ctctggttgt	gtatgtccca	1260
cccagatttg	gtgagaaatc	tctaattctct	cctgtggatt	cctaccagta	cggcaccact	1320
caaacgctga	catgtacggg	ctatgccatt	cctccccgcg	atcacatcca	ctggtatttg	1380
cagttggagg	aagagtgcgc	caacgagccc	agccaagctg	tctcagtgc	aaaccatac	1440
ccttgtgaag	aatggagaag	tgtggaggac	ttccagggag	gaaataaaat	tgaagttaat	1500
aaaaatcaat	ttgctcta	tgaaggaaaa	aaacaaactg	taagtaccct	tgttatccaa	1560
gcggcaaatg	tgtcagcttt	gtacaaatgt	gaagcgggtca	acaaagtcgg	gagaggagag	1620
agggtgatct	ccttccacgt	gaccaggggt	cctgaaatta	ctttgcaacc	tgacatgcag	1680
cccactgagc	aggagagcgt	gtctttgtgg	tgcactgcag	acagatctac	gtttgagaac	1740
ctcacatggg	acaagcttgg	cccacagcct	ctgccaatcc	atgtgggaga	gttggccaca	1800
cctgtttgca	agaacttgga	tactctttgg	aaattgaatg	ccaccatggt	ctctaataagc	1860
acaaatgaca	ttttgatcat	ggagcttaag	aatgcatcct	tgcaggacca	aggagactat	1920
gtctgccttg	ctcaagacag	gaagaccaag	aaaagacatt	gcgtggtcag	gcagctcaca	1980
gtcctagagc	gtgtggcacc	cacgatcaca	ggaaacctgg	agaatcagac	gacaagtatt	2040
ggggaaagca	tcgaagtctc	atgcacggca	tctgggaatc	cccctccaca	gatcatgtgg	2100
tttaaagata	atgagaccct	tgtagaagac	tcaggcattg	tattgaagga	tgggaaccgg	2160
aacctcacta	tccgcagagt	gaggaaggag	gacgaaggcc	tctacacctg	ccaggcatgc	2220
agtgttcttg	gctgtgcaaa	agtggaggca	tttttcataa	tagaagggtg	ccaggaaaaag	2280
acgaacttgg	aaatcattat	tctagtggc	acggcgggtga	ttgccatggt	cttctggcta	2340
cttcttgtca	tcatectacg	gaccgttaag	cgggccaatg	gagggggaact	gaagacaggc	2400
tacttgtcca	tcgtcatgga	tccagatgaa	ctccatttgg	atgaacattg	tgaacgactg	2460
ccttatgatg	ccagcaaatg	ggaattcccc	agagaccggc	tgaagctagg	taagcctctt	2520
ggccgtggtg	cctttggcca	agtgattgaa	gcagatgcct	ttggaattga	caagacagca	2580
acttgcagga	cagtagcagt	caaaatgttg	aaagaaggag	caacacacag	tgagcatcga	2640
gctctcatgt	ctgaactcaa	gatcctcatt	catattggtc	accatctcaa	tgtggtcaaa	2700
cttctaggtg	cctgtaccaa	gccaggaggg	cactcatggg	tgattgtgga	attctgcaaa	2760
tttggaacc	tgtccactta	cctgaggagc	aagagaaatg	aatttgtccc	ctacaagacc	2820
aaaggggcac	gattccgtca	agggaagac	tacgttggag	caatccctgt	ggatctgaaa	2880



# DE 101 00 588 A 1

```

5  cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagtccttca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttcctg 3000
   accttggagc atctcatctg ttacagcttc caagtggcta agggcatgga gttcttggca 3060
   tcgcgaaagt gtatccacag ggacctggcg gcacgaaata tctctttatc ggagaagaac 3120
   gtgggttaaaa tctgtgactt tggccttggcc cgggataatt ataaagatcc agattatgtc 3180
   agaaaaggag atgctcgccct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tccagagtga cgtctggtct tttggtggtt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
10  gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
   ggaaatctct tgcaagctaa tgctcagcag gatggcaaaag actacattgt tcttccgata 3540
   tcagagactt tgagcatgga agaggattct ggactctctc tgcctacctc acctgtttcc 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
15  gatatcccgt tagaagaacc agaagtaaaa gtaatcccag atgacaacca gacggacagt 3780
   ggtatgggtc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tcttttgggtg gaatggtgcc cagcaaaagc agggagtctg tggcatctga aggctcaaac 3900
   cagacaagcg gctaccagtc cggatatcac tccgatgaca cagacaccac cgtgtactcc 3960
   agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
20  cagattctcc agcctgactc ggggaccaca ctgagctctc ctctgttta a 4071

```

```

25  <210> 98
   <211> 1410
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens

```

```

30  <300>
   <302> MMP1
   <310> M13509

```

```

   <400> 98
35  atgcacagct ttcctccact gctgctgctg ctgttctggg gtgtggtgtc tcacagcttc 60
   ccagcgactc tagaaacaca agagcaagat gtggacttag tccagaaata cctggaaaaa 120
   tactacaacc tgaagaatga tgggaggcaa gttgaaaagc ggagaaatag tggcccagtg 180
   gttgaaaaat tgaagcaaat gcaggaattc tttgggctga aagtgactgg gaaaccagat 240
   gctgaaaccc tgaaggtgat gaagcagccc agatgtggag tgcctgatgt ggctcagttt 300
   gtccctcactg agggaaaccc tcgctgggag caaacacatc tgaggtacag gattgaaaaat 360
   tacacgccag atttgccaag agcagatgtg gaccatgcc a ttgagaaagc cttccaactc 420
40  tggagtaatg tcacacctct gacattcacc aaggtctctg aggtcgaagc agacatcatg 480
   atatcttttg tcaggggaga tcatcgggac aactctcctt ttgatggacc tggaggaaat 540
   cttgctcatg cttttcaacc aggccaggtt attggagggg atgctcattt tgatgaagat 600
   gaaaggtgga ccaacaattt cagagagtac aacttacatc gtgttcggc tcatgaactc 660
   ggccattctc ttggactctc ccattctact gatatcgggg cttttagtga ccctagctac 720
45  accttcagtg gtgatgttca gctagctcag gatgacattg atggcatcca agccatata 780
   ggacgttccc aaaatcctgt ccagcccatc ggccacaaa ccccaaaagc gtgtgacagt 840
   aagctaacct ttgatgctat aactacgatt cggggagaag tgatgttctt taaagacaga 900
   ttctacatgc gcacaaatcc cttctacccg gaagttagac tcaatttcat ttctgttttc 960
50  tggccacaac tgccaaatgg gcttgaagct gcttacgaat ttgccgacag agatgaagtc 1020
   cggtttttca aagggaataa gtactgggct gttcagggac agaatgtgct acacggatac 1080
   cccaaggaca tctacagctc ctttggtctc cctagaactg tgaagcatat cgatgctgct 1140
   ctttctgagg aaaacactgg aaaaacctac tctttgttg ttaacaaata ctggaggtat 1200
   gatgaatata aacgatctat ggatccaagt tatcccaaaa tgatagcaca tgactttcct 1260
55  ggaattggcc acaaagttga tgcagttttc atgaaagatg gatttttcta tttctttcat 1320
   ggaacaagac aatacaaat tgcctctaaa acgaagagaa ttttgactct ccagaaagct 1380
   aatagctggt tcaactgcag gaaaaattga 1410

```

```

60  <210> 99
   <211> 1743
   <212> DNA

```

65



&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP10

&lt;310&gt; XM006269

5

&lt;400&gt; 99

aaagaaggta	agggcagtg	gaatgatgca	tcttgcatc	cttgtgctgt	tgtgtctgcc	60
agtctgctct	gcctatcctc	tgagtggggc	agcaaaagag	gaggactcca	acaaggatct	120
tgcccagcaa	tacctagaaa	agtactacaa	cctcgaaaag	gatgtgaaac	agtttagaag	180
aaaggacagt	aatctcattg	ttaaaaaaat	ccaaggaatg	cagaagttcc	ttgggttgga	240
ggtgacaggg	aagctagaca	ctgacactct	ggaggtgatg	cgcaagccca	ggtgtggagt	300
tcttgacgtt	ggtcacttca	gctcctttcc	tggcatgccg	aagtggagga	aaacccacct	360
tacatacagg	attgtgaatt	atacaccaga	tttgccaaga	gatgctgttg	attctgccat	420
tgagaaagct	ctgaaagtct	gggaagaggt	gactccactc	acattctcca	ggctgtatga	480
aggagagggt	gatataatga	tctcttttgc	agttaaagaa	catggagact	tttactcttt	540
tgatggccca	ggacacagtt	tggctcatgc	ctacccacct	ggacctgggc	tttatggaga	600
tattcacttt	gatgatgatg	aaaaatggac	agaagatgca	tcaggcacca	atattttcct	660
cgttgctgct	catgaacttg	gccactccct	ggggctcttt	cactcagcca	acactgaagc	720
tttgatgtac	ccactctaca	actcattcac	agagctcgcc	cagttccgcc	tttcgcaaga	780
tgatgtgaat	ggcattcagt	ctctctacgg	acctccccct	gcctctactg	aggaacccct	840
ggtgcccaca	aaatctgttc	cttcgggagc	tgagatgcca	gccaagtgtg	atcctgcttt	900
gtccttcgat	gccatcagca	ctctgagggg	agaatatctg	ttctttaaag	acagatattt	960
ttggcggaaga	tcccactgga	accctgaacc	tgaatttcat	ttgatttctg	catttttgcc	1020
ctctcttcca	tcatatttgg	atgctgcata	tgaagttaac	agcagggaca	ccgtttttat	1080
ttttaaagga	aatgagttct	gggccatcag	aggaaatgag	gtacaagcag	gttatccaag	1140
aggcatccat	accctgggtt	ttcctccaac	cataaggaaa	attgatgcag	ctgtttctga	1200
caaggaaaag	aagaaaacat	acttctttgc	agcggacaaa	tactggagat	ttgatgaaaa	1260
tagccagtcc	atggagcaag	gcttccctag	actaatagct	gatgactttc	caggagttag	1320
gcctaagggt	gatgctgtat	tacaggcatt	tggatttttc	tacttcttca	gtggatcatc	1380
acagtttgag	tttgacccca	atgccaggat	ggtgacacac	atattaaaga	gtaacagctg	1440
gttacattgc	taggcgagat	agggggaaga	cagatatggg	tgtttttaat	aaatctaata	1500
attattcatc	taatgtatta	tgagccaaaa	tggttaat	ttcctgcatg	ttctgtgact	1560
gaagaagatg	agccttgag	atatctgcat	gtgtcatgaa	gaatgtttct	ggaattcttc	1620
acttgctttt	gaattgcact	gaacagaatt	aagaaatact	catgtgcaat	aggtgagaga	1680
atgtattttc	atagatgtgt	tattacttcc	tcaataaaaa	gttttatttt	gggcctgttc	1740
ctt						1743

40

&lt;210&gt; 100

&lt;211&gt; 1467

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

45

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP11

&lt;310&gt; XM009873

&lt;400&gt; 100

atggctccgg	ccgcctggct	ccgcagcgcg	gccgcgcgcg	ccctcctgcc	cccgatgctg	60
ctgctgctgc	tccagccgcc	gccgctgctg	gcccgggctc	tgccgcggga	cgcccaccac	120
ctccatgccg	agaggagggg	gccacagccc	tggcatgcag	ccctgccag	tagcccggca	180
cctgcccctg	ccacgcagga	agcccccg	cctgccagca	gcctcaggcc	tccccgctgt	240
ggcgtgcccg	acccatctga	tgggctgagt	gcccgcaacc	gacagaagag	gttcgtgctt	300
tctggcgggc	gctgggagaa	gacggacctc	acctacagga	tccttcggtt	cccatggcag	360
ttggtgcagg	agcaggtgcg	gcagacgatg	gcagaggccc	taaaggtag	gagcgatgtg	420
acgccactca	cctttactga	ggtgcacgag	ggcgtgctg	acatcatgat	cgacttcgcc	480
aggtactggc	atggggacga	cctgccgttt	gatgggcctg	ggggcatcct	ggcccatgcc	540
ttcttcccca	agatccaccg	agaaggggat	gtccacttcg	actatgatga	gacctggact	600
atcgggggatg	accagggcac	agacctgctg	caggtggcag	cccatgaatt	tggccacgtg	660
ctggggctgc	agcacacaac	agcagccaag	gccctgatgt	ccgccttcta	cacctttcgc	720

50

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

taccactga gtctcagccc agatgactgc aggggcgcttc aacacctata tggccagccc 780
tggcccactg tcacctccag gaccccagcc ctggggccccc aggctgggat agacaccaat 840
gagattgcac cgctggagcc agacgccccg ccagatgcct gtgaggcctc ctttgacgeg 900
5 gtctccacca tccgaggcga gctctttttc ttcaaagcgg gctttgtgtg gcgcctccgt 960
ggggggccagc tgcagcccgg ctacccagca ttggcctctc gccactggca gggactgccc 1020
agccctgtgg acgctgcctt cgaggatgcc cagggccaca tttggttctt ccaaggtgct 1080
cagtactggg tgtacgacgg tgaaaagcca gtccctgggccc ccgcaccctt caccgagctg 1140
ggcctgggtga ggttcccggg ccattgctgcc ttggtctggg gtcccagaaa gaacaagatc 1200
10 tacttcttcc gaggcaggga ctactggcgt ttccacccca gcaccggcg tgtagacagt 1260
cccgtgcccc gcaggggccac tgactggaga ggggtgccct ctgagatcga cgctgccttc 1320
caggatgctg atggctatgc ctacttcctg cgcggccgcc tctactggaa gtttgaccct 1380
gtgaaggtga aggtctctga aggttcccc cgtctcgtgg gtccctgactt ctttggctgt 1440
gccgagcctg ccaacacttt cctctga 1467

```

```

15 <210> 101
    <211> 1653
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

20 <300>
    <302> MMP12
    <310> XM006272

```

```

25 <400> 101
atgaagtttc ttctaatact gctcctgcag gccactgctt ctggagctct tcccctgaac 60
agctctacaa gcctggaaaa aaataatgtg ctatttggtg agagatactt agaaaaattt 120
tatggccttg agataaacia acttccagtg acaaaaatga aatatagtgg aaacttaatg 180
30 aaggaaaaaa tccaagaaat gcagcacttc ttgggtctga aagtgaccgg gcaactggac 240
acatctaccc tggagatgat gcacgcacct cgatgtggag tcccgatgt ccatcatttc 300
agggaaatgc cagggggggc cgtatggagg aaacattata tcacctacag aatcaataat 360
tacacacctg acatgaaccg tgaggatggt gactacgcaa tccggaaaagc tttccaagta 420
tgagtaaatg ttaccccctt gaaattcagc aagattaaca caggcatggc tgacattttg 480
35 gtggtttttg cccgtggagc tcatggagac ttccatgctt ttgatggcaa aggtggaatc 540
ctagcccatg cttttggacc tggatctggc attggagggg atgcacattt cgatgaggac 600
gaattctgga ctacacattc aggagnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn 660
nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn 720
nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn 780
40 nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn 840
nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn 900
nnnnnnnnnn nnnnnnnnnn nnnngagag gatccaaagg ccgtaatgtt cccacacctac 960
aaatatgttg acatcaacac atttcgcctc tctgctgatg acatacgtgg cattcagtc 1020
ctgtatggag acccaaaaaga gaaccaacgc ttgccaatc ctgacaattc agraccagct 1080
45 ctctgtgacc ccaattttgag ttttgatgct gtcactaccg tgggaaataa gatctttttc 1140
ttcaaagaca ggttcttctg gctgaagggt tctgagagac caaagaccag tgtaatttta 1200
atcttcttct tatggccaac cttgccatct ggcattgaag ctgcttatga aattgaagcc 1260
agaaatcaag tttttctttt taaagatgac aaatactggt taattagcaa ttttagacca 1320
gagccaaatt atcccaagag catacattct tttggttttc ctaactttgt gaaaaaaatt 1380
50 gatgcagctg tttttaaccc acgtttttat aggacctact tctttgtaga taaccagtat 1440
tgagggtatg atgaaaggag acagatgatg gacctgggtt atcccaaaact gattaccaag 1500
aacttccaag gaatcgggcc taaaattgat gcagtcttct actctaaaaa caaatactac 1560
tattttcttc aaggatctaa ccaatttgaa tatgacttcc tactccaacg tatcaccaaa 1620
acactgaaaa gcaatagctg gtttggttgt tag 1653

```

```

55 <210> 102
    <211> 1416
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

60 <400> 102

```

```

65

```

# DE 101 00 588 A 1

```

atgcatccag gggtcctggc tgccttcctc ttcttgagct ggactcattg tggggccctg 60
ccccctccca gtgggtggta tgaagatgat ttgtctgagg aagacctcca gtttgcagag 120
cgctacctga gatcatacta ccatacctaca aatctcgcgg gaactcctgaa ggagaatgca 180
gcaagctcca tgactgagag gctccgagaa atgcagtctt tcttcggctt agaggtgact 240
ggcaaaacttg acgataaacac cttagatgtc atgaaaaagc caagatgcgg gggtcctgat 300
gtgggtgaat acaatgtttt cctcgaact cttaaattgg ccaaaatgaa tttaacctac 360
agaattgtga attacacccc tgatatgact cattctgaag tcgaaaaggc attcaaaaaa 420
gccttcaaag tttggtccga tgaactcct ctgaatttta ccagacttca cgatggcatt 480
gctgacatca tgatctcttt tggaaattaag gagcatggcg acttotaccc atttgatggg 540
ccctctggcc tgctggctca tgcttttctt cctgggccaa attatggagg agatgcccat 600
tttgatgatg atgaaacctg gacaagtagt tccaaaggct acaacttggt tcttggtgct 660
gcgcatgagt tcggccactc cttaggtctt gaccactcca aggaccttg agcactcatg 720
tttccatctg acacctacac cggcaaaagc cactttatgc ttctgatga cgatgtacaa 780
gggatccagt ctctctatgg tccaggagat gaagaccca accctaaaca tccaaaaacg 840
ccagacaaat gtgaccttc cttatccctt gatgccatta ccagtctccg aggagaaaca 900
atgatcttta aagacagatt cttctggcgc ctgcatctc agcagggtga tgcggagctg 960
ttttaacga aatcattttg gccagaactt cccaaccgta ttgatgctgc atatgagcac 1020
ccttctcatg acctcatctt catcttcaga ggtagaaaat tttgggctct taatggttat 1080
gacattctgg aaggttatcc caaaaaata ctgaaactgg gtcttccaaa agaagttaag 1140
aagataagtg cagctgttca ctttgaggat acaggcaaga ctctcctggt ctccaggaaac 1200
caggtctgga gatgatgata tactaaccat attatggata aagactatcc gagactaata 1260
gaagaagact tcccaggaat tggtgataaa gtagatgctg tctatgagaa aaatggttat 1320
atctattttt tcaacggacc catacagttt gaatacagca tctggagtaa ccgtattgtt 1380
cgcgcatgac cagcaaatc cattttgtgg tgttaa 1416

```

<210> 103  
 <211> 1749  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> MMP14  
 <310> NM004995

```

<400> 103
atgtctcccc ccccaagacc ccccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcacc 60
gcgctcgctt ccctcggctc ggcccaaagc agcagcttca gccccgaagc ctgggtacag 120
caatatggctt acctgcctcc cggggaccta cgtaccaca cacagcgctc accccagtca 180
ctctcagcgg ccatacgtgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggc aaagct 240
gatgcagaca ccataagggc catgagggcg ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300
gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360
cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480
gaggtgcctt atgctacat ccgtgagggc catgagaagc aggcgacat catgatcttc 540
tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg ctctcctggc 600
catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacacc actttgactc tgccgagcct 660
tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tcctggtggc tgtgcacgag 720
ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgaccctt cggccatcat ggcacccttt 780
taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccgccg gggcatccag 840
caactttatg ggggtgagtc aggggtcccc accaagatgc cccctcaacc caggactacc 900
tcccggcctt ctgttcctga taaacccaaa aacccacct atgggccc aa catctgtgac 960
gggaactttg acaccgtggc catgctccga ggggagatgt ttgtcttcaa ggagcgctgg 1020
ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccat tggccagttc 1080
tggcgggggc tgcttgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaatcgctc 1140
ttcttcaaag gagacaagca ttgggtgttt gatgagggct cctaccgaca agattgatgc tgctctcttc 1260
aagcacatta aggagctggg ccgagggctg cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
tggatgcccc atggaaagac ctacttcttc cgtggaaaca aagaacatca aagtctggga agggatccct 1380
gagctcaggg cagtggatag cgagtacccc aagaacatca aagtctggga agggatccct 1440
gagtcctcca gagggctcatt catgggcagc gatgaagtct tcaactactt ctacaagggg 1500
aacaataact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta cccaagtca

```

# DE 101 00 588 A 1

```

gccctgaggg actggatggg ctgcccacg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
gagacggagg tgatcatcat tgagggtggc gagggggcgg gcggggcggt gagcgcggt 1620
gccgtgggtgc tgcccgtgct gctgctgctc ctggtgctgg cgggtgggct tgcagtcttc 1680
5 ttcttcagac gccatgggac ccccaggcga ctgctctact gccagcggtc cctgctggac 1740
aaggtctga 1749

```

```

<210> 104
<211> 2010
10 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> MMP15
15 <310> NM002428

```

```

<400> 104
atgggacagc acccgagcgc gcccgagcgg cggggctgga cgggcagcct cctcggcgac 60
20 cgggaggagg cggcgcgccc gcgactgctg ccgctgctcc tgggtgcttct gggctgcctg 120
ggccttggcg tagcgccga agacgcggag gtccatgccc agaactggct gcggctttat 180
ggctacctgc ctacgcccag ccgccatag tccaccatgc gttccgcccga gatcttggcc 240
tcggcccttg cagagatgca gcgcttctac gggatcccag tcaccgggtg gctcgacgaa 300
gagaccaagg agtggatgaa gcggccccgc tgtgggggtgc cagaccagtt cgggggtacga 360
25 gtgaaagcca acctgcggcg gcgtcggaag cgctacgccc tcaccgggag gaagtggaac 420
aaccaccatc tgacctttag catccagaac tacacggaga agttgggctg gtaccactcg 480
atggaggcgg tgcgcagggc cttccgcgtg tgggagcagg ccacgcccct ggtcttccag 540
gaggtgccct atgaggacat ccggctgcgg cgacagaagg aggccgacat catggtactc 600
tttgctctg gcttccacgg cgacagctcg ccgcttgatg gcaccgggtg ctttctggcc 660
30 cacgcctatt tccctggccc cggcctaggc ggggacaccc attttgacgc agatgagccc 720
tggaccttct ccagcactga cctgcatgga aacaacctct tcctgggtggc agtgcagtag 780
ctggggccacg cgctggggct ggagcactcc agcaacccca atgccatcat ggcgccgttc 840
taccagtgga aggacgttga caacttcaag ctgcccaggg acgatctccg tggcatccag 900
cagctctacg gtaccccaga cggtcagcca cagcctaccc agcctctccc cactgtgacg 960
35 ccacggcgcg caggccgggc tgaccaccgg ccgccccggc ctcccagcc accacccca 1020
ggtgggaagc cagagcggcc cccaaagcgg gggccccag tccagccccg agccacagag 1080
cggcccgacc agtatggccc caacatctgc gacggggact ttgacacagt ggccatgctt 1140
cgcggggaga tgttcgtgtt caagggccgc tgggttctggc gagtccggca caaccgcgtc 1200
ctggacaact atcccatgcc catcgggcac ttctggcggt gtctgcccgg tgacatcagt 1260
40 gctgcctacg agcgccaaga cggctgcttt gtctttttca aagtgaccg ctactggctc 1320
tttcgagaag cgaacctgga gcccggtac ccacagcgc tgaccagcta tggcctgggc 1380
atcccctatg accgcattga cagggccatc tgggtgggag ccacaggcca caccttcttc 1440
ttccaagagg acaggtactg gcgcttcaac gaggagacac agcgtggaga ccctgggtac 1500
cccaagccca tcagtgtctg gcaggggatc cctgcctccc cttaaagggg cttcctgagc 1560
45 aatgacgcag cctacaccta cttctacaag ggcaccaaact actggaaatt cgacaatgag 1620
cgcttgcgga tggagccccg ctaccccagg tccatcctgc gggacttcat gggctgccag 1680
gagcacgtgg agccaggccc ccgatggccc gacgtggccc ggccgcccct caacccccac 1740
gggggtgcag agcccggggc ggacagcgca gaggcgacg tgggggatgg ggatggggac 1800
tttggggcgg ggggtcaaca ggacgggggc agccgcgtgg tgggtgcagat ggaggaggtg 1860
50 gcacgggacgg tgaacgtggg gatgggtgct gtgccactgc tgctgctgct ctgcgtcctg 1920
ggcctcacct acgcgtggg gcagatgcag cgcaagggtg cgccacgtgt cctgctttac 1980
tgcaagcgct cgctgcagga gtgggtctga 2010

```

```

55 <210> 105
    <211> 1824
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

60 <300>
    <302> MMP16
    <310> NM005941

```

65

&lt;400&gt; 105

atgatcttac	tcacattcag	caactggaaga	cggttggtatt	tcgtgcatca	ttcgggggtg	60
tttttcttgc	aaaccttgct	ttggattttta	tgtgctacag	tctgcggaac	ggagcagtat	120
ttcaatgtgg	aggtttggtt	acaaaagtac	ggctaccttc	caccgactga	ccccagaatg	180
tcagtgcctgc	gctctgcaga	gacatgcag	tctgccctag	ctgccatgca	gcagttctat	240
ggcattaaca	tgacaggaaa	agtggacaga	aacacaattg	actggatgaa	gaagccccga	300
tgcggtgtac	ctgaccagac	aagaggtagc	tccaaatttc	atattcgctc	aaagcgatat	360
gcattgacag	gacagaaatg	gcagcacaag	cacatcactt	acagtataaa	gaacgtaact	420
ccaaaagtag	gagacctga	gactcgtaaa	gctattcgcc	gtgcctttga	tgtgtggcag	480
aatgtaactc	ctctgacatt	tgaagaagtt	ccctacagt	aattagaaaa	tggcaaacgt	540
gatgtggata	taaccattat	ttttgcatct	ggtttccatg	gggacagctc	tccctttgat	600
ggagaggggag	gatttttggc	acatgcctac	ttccctggac	caggaattgg	aggagatacc	660
catttttgact	cagatgagcc	atggacacta	ggaaatccta	atcatgatgg	aaatgactta	720
tttcttgtag	cagtccatga	actgggacat	gctctgggat	tggagcattc	caatgacccc	780
actgccatca	tggctccatt	ttaccagtac	atggaaacag	acaacttcaa	actaccta	840
gatgattttac	agggcatcca	gaaaatatat	gggtccacctg	acaagattcc	tccacctaca	900
agacctctac	cgacagtgcc	cccacaccgc	tctattcctc	cggtgacccc	aaggaaaaat	960
gacaggccaa	aacctcctcg	gcctccaacc	ggcagaccct	cctatcccgg	agccaaaccc	1020
aacatctgtg	atgggaactt	taacactcta	gctattcttc	gtcgtgagat	gtttgttttc	1080
aaggaccagt	ggttttggcg	agtgaagaa	aacaggggtga	tggatggata	cccaatgcaa	1140
attactttact	tctggcgggg	cttgccctct	agtatcgatg	cagtttatga	aaatagcgac	1200
gggaattttg	tgttctttta	aggtaacaaa	tattgggtgt	tcaaggatac	aactcttcaa	1260
cctggttacc	ctcatgactt	gataaccctt	ggaagtggaa	ttccccctca	tgggtattgat	1320
tcagccattt	ggtgggagga	cgtcgggaaa	acctatttct	tcaagggaga	cagatattgg	1380
agatatagt	aagaaatgaa	aacaatggac	cctggctatc	ccaagccaat	cacagtctgg	1440
aaagggatcc	ctgaatctcc	tcagggagca	tttgtacaca	aagaaaatgg	ctttacgtat	1500
ttctacaaag	gaaaggagta	ttggaaattc	aacaaccaga	tactcaaggt	agaacctgga	1560
catccaagat	ccatccctca	ggatttttatg	ggctgtgatg	gaccaacaga	cagagttaaa	1620
gaaggacaca	gcccaccaga	tgatgtagac	attgtcatca	aactggacaa	cacagccagc	1680
actgtgaaag	ccatagctat	tgtcattccc	tgcattcttg	ccttatgcct	ccttgtattg	1740
gtttacactg	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800
cgctctatgc	aagagtgggt	gtga				1824

&lt;210&gt; 106

&lt;211&gt; 1560

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP17

&lt;310&gt; NM004141

&lt;400&gt; 106

atgcagcagt	ttggtggcct	ggaggccacc	ggcatcctgg	acgaggccac	cctggccctg	60
atgaaaaccc	cacgctgctc	cctgccagac	ctccctgtcc	tgaccaggc	tcgcaggaga	120
cgccaggctc	cagccccac	caagtggaa	aagaggaa	tgtcgtggag	ggtccggacg	180
ttcccacggg	actcaccact	ggggcacgac	acggtgcgtg	cactcatgta	ctacgccctc	240
aagggtctgga	gcgacattgc	gcccctgaac	ttccacgagg	tggcgggcag	caccgccgac	300
atccagatcg	acttctccaa	ggccgaccat	aacgacggct	accccttcga	cggccccggc	360
ggcacccgtg	cccacgcctt	cttccccggc	caccaccaca	ccgccgggga	cacccacttt	420
gacgatgacg	aggcctggac	cttcgcgtcc	tcggatgccc	acgggatgga	cctgtttgca	480
gtggctgtcc	acgagtttgg	ccacgccatt	gggttaagcc	atgtggccgc	tgcacactcc	540
atcatgcggc	cgtactacca	gggcccgggtg	ggtgaacccg	tgcgctacgg	gctccccctac	600
gaggacaagg	tgcgcgtctg	gcagctgtac	ggtgtgcggg	agtctgtgtc	tcccacggcg	660
cagcccagag	agcctccctt	gctgcccggag	ccccagaca	accggtccag	cggccccggc	720
aggaaggacg	tgccccacag	atgcagcact	cactttgacg	cgggtggcca	gatccgggggt	780
gaagctttct	tcttcaaagg	caagtacttc	tggcggctga	cgcgggaccg	gcacctgggtg	840
tccctgcagc	cggcacagat	gcaccgcttc	tgccggggcc	tgcgctgca	cctggacagc	900
gtggacgcgc	tgtacgagcg	caccagcgac	cacaagatcg	tcttctttta	aggagacagg	960

# DE 101 00 588 A 1

```

tactgggtgt tcaaggacaa taacgtagag gaaggatacc cgcgccccgt ctccgacttc 1020
agcctccccg ctggcgccat cgacgctgcc ttctcctggg cccacaatga caggacttat 1080
ttctttaagg accagctgta ctggcgctac gatgaccaca cgaggcacat ggacccccggc 1140
taccgccccc agagccccct gtggagggggt gtccccagca cgctggacga cgccatgcgc 1200
5  tggteccgacg gtgcctccta cttcttccgt ggccaggagt actggaaagt gctggatggc 1260
gagctggagg tggcaccggt gtacccacag tccacggccc gggactggct ggtgtgtgga 1320
gactcacagg ccgatggatc tgtggctgct ggcgtggacg cggcagaggg gccccgcgc 1380
cctccaggac aacatgacca gagccgctcg gaggacgggt acgaggtctg ctcatgcacc 1440
10 tctggggcat cctctcccc gggggcccca ggcccaactg tggctgccac catgctgctg 1500
ctgctgccgc cactgtcacc aggcgccttg tggacagcgg cccaggccct gacgctatga 1560

```

```

<210> 107
<211> 1983
15 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> MMP2
20 <310> NM004530

```

```

<400> 107
atggaggcgc taatggcccc gggcgcgctc acgggtcccc tgaggggcgt ctgtctcctg 60
25 ggctgcctgc tgagccacgc cgcgcgcgcg cctgcgcca tcatcaagtt ccccgcgcat 120
gtcgcgccca aaacggacaa agagttggca gtgcaatacc tgaacacctt ctatggctgc 180
cccaaggaga gctgcaacct gtttgtgctg aaggacacac taaagaagat gcagaagttc 240
tttggactgc ccagacagg tgatcttgac cagaatacca tcgagaccat gcggaagcca 300
cgctgcggca acccagatgt ggccaactac aacttcttcc ctcgcaagcc caagtgggac 360
30 aagaaccaga tcacatacag gatcattggc tacacacctg atctggaccc agagacagtg 420
gatgatgcct ttgctcgtgc cttccaagtc tggagcgtat tgacccact gcggttttct 480
cgaatccatg atggagaggc agacatcatg atcaactttg gccgctggga gcatggcgat 540
ggatacccc ttgacggtaa ggacggactc ctggctcatg ccttcgcccc aggactggt 600
gttgggggag actcccatth tgatgacgat gagctatgga ccttgggaga aggccaagtg 660
35 gtccgtgtga agtatggcaa cgcgatggg gagtactgca agttccctt cttgttcaat 720
ggcaaggagt acaacagctg cactgatact ggccgcagcg atggcttctt ctggtgctcc 780
accacctaca actttgagaa ggatggcaag tacggcttct gtcccatga agcctgttc 840
accatgggag gcaacgctga aggacagccc tgcaagttht cattccgctt ccagggcaca 900
tctatgaca gctgcaccac tgagggcgcg acggatggct accgctggtg cggcaccact 960
40 gaggactacg acccgacaaa gaagtatggc ttctgcctg agaccgcat gtccactgtt 1020
ggtgggaact cagaagggtg cccctgtgtc ttcccttca ctttcttggg caacaaatat 1080
gagagctgca ccagcgccgg ccgcagtgcg ggaaagatgt ggtgtgagac cacagccaac 1140
tacgatgacg accgcaagtg gggcttctgc cctgaccaag ggtacagcct gttcctcgtg 1200
gcagcccacg agtttgcca cgccatgggg ctggagcact cccaagacc tggggccctg 1260
45 atggcaccac tttaaccta caccaagaac ttccgtctgt cccaggatga catcaagggc 1320
attcaggagc tctatggggc ctctcctgac attgacctg gcaccggccc cccccaca 1380
ctgggcccctg tcaactcctga gatctgcaaa caggacattg tatttgatgg catcgctcag 1440
atccgtggtg agatcttctt cttcaaggac cggttcatth ggcggaactgt gacgccacgt 1500
gacaagccca tggggccctt gctggtggcc acattctggc ctgagctccc ggaaaagatt 1560
50 gatgcggtat acgaggcccc acaggaggag aaggctgtgt tctttgcagg gaatgaatac 1620
tggatctact cagccagcac cctggagcga gggtaaccca agccactgac cagcctggga 1680
ctgccccctg atgtccagcg agtggatgcc gcctttaat ggagcaaaaa caagaagaca 1740
tacatctttg ctggagacaa attctggaga tacaatgagg tgaagaagaa aatggatcct 1800
ggctttccca agctcatcgc agatgcctgg aatgccatcc ccgataacct ggatgccgtc 1860
55 gtggacctgc agggcgccgg tcacagctac ttcttcaagg gtgcctatta cctgaagctg 1920
gagaacccaa gtctgaagag cgtgaagttt ggaagcatca aatccgactg gctaggctgc 1980
tga
1983

```

```

<210> 108
60 <211> 1434
    <212> DNA

```

65

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP2

&lt;310&gt; XM006271

5

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP3

&lt;310&gt; XM006271

10

&lt;400&gt; 108

atgaagagtc	ttccaatcct	actggttgetg	tgcgtggcag	tttgctcagc	ctatccattg	60
gatggagctg	caaggggtga	ggacaccagc	atgaaccttg	ttcagaaata	tctagaaaac	120
tactacgacc	tcgaaaaaaga	tgtgaaacag	tttgttagga	gaaaggacag	tggtcctgtt	180
gttaaaaaaa	tccgagaaat	gcagaagttc	cttggattgg	aggtgacggg	gaagctggac	240
tccgacactc	tggagggtgat	gcgcaagccc	aggtgtggag	ttcctgacgt	tggtcacttc	300
agaacctttc	ctggcatccc	gaagtggagg	aaaaccacc	ttacatacag	gattgtgaat	360
tataccaccg	atthtgcctaa	agatgctgtt	gattctgctg	ttgagaaagc	tctgaaagtc	420
tgggaagagg	tgactccact	cacattctcc	aggtgtgatg	aaggagaggc	tgatataatg	480
atctcttttg	cagttagaga	acatggagac	ttttaccctt	ttgatggacc	tggaaatgtt	540
ttggcccatg	cctatgcccc	tgggocaggg	attaatggag	atgccactt	tgatgatgat	600
gaacaatgga	caaaggatac	aacagggacc	aattttattc	tcgttgctgc	tcatgaaatt	660
ggccactccc	tgggtctctt	tactcagcc	aacactgaag	ctttgatgta	cccactctat	720
cactcactca	cagacctgac	tcggttccgc	ctgtctcaag	atgatataaa	tggcattcag	780
tccctctatg	gacctcccc	tgactcccc	gagaccccc	tggtaccac	ggaacctgtc	840
cctccagaac	ctgggacgcc	agccaactgt	gacctctgct	tgctccttga	tgctgtcagc	900
actctgaggg	gagaaatcct	gatctttaaa	gacaggcact	tttggcgcaa	atccctcagg	960
aagcttgaac	ctgaattgca	tttgatctct	tcattttggc	catctcttcc	ttcaggcggtg	1020
gatgccgcat	atgaagttac	tagcaaggac	ctcgttttca	tttttaaagg	aaatcaattc	1080
tgggccatca	gaggaaatga	ggtacgagct	ggatacccaa	gaggcatcca	caccctaggt	1140
ttccctccaa	ccgtgaggaa	aatcgatgca	gccatttctg	ataaggaaaa	gaacaaaaca	1200
tatttctttg	tagaggacaa	atactggaga	tttgatgaga	agagaaattc	catggagcca	1260
ggctttccca	agcaaatgac	tgaagacttt	ccagggattg	actcaaagat	tgatgctgtt	1320
tttgaagaat	ttgggttctt	ttatttcttt	actggatctt	cacagttgga	gtttgaccca	1380
aatgcaaaga	aagtgcacac	cactttgaag	agtaacagct	ggcttaattg	ttga	1434

20

25

30

35

&lt;210&gt; 109

&lt;211&gt; 1404

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

40

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; MMP8

&lt;310&gt; NM002424

45

&lt;400&gt; 109

atgttctccc	tgaagacgct	tccatttctg	ctcttactcc	atgtgcagat	ttccaaggcc	60
tttctctgtat	cttctaaaga	gaaaaataca	aaaactgttc	aggactacct	ggaaaagtcc	120
taccaattac	caagcaacca	gtatcagctc	acaaggaaga	atggcactaa	tgtgatcggt	180
gaaaagctta	aagaaatgca	gcgatttttt	gggttgaatg	tgacggggaa	gccaaatgag	240
gaaactctgg	acatgatgaa	aaagcctcgc	tgtggagtgc	ctgacagtgg	tggttttatg	300
ttaacccag	gaaaccccaa	gtgggaacgc	actaacttga	cctacaggat	tcgaaactat	360
acccacagc	tgtcagaggc	tgaggtagaa	agagctatca	aggatgcctt	tgaactctgg	420
agtgttgcat	cacctctcat	cttcaccagg	atctcacagg	gagaggcaga	tatcaacatt	480
gctttttacc	aaagagatca	cggtgacaat	tctccatttg	atggacccaa	tggaaatcctt	540
gctcatgcct	ttcagccagg	ccaaggtatt	ggaggagatg	ctcattttga	tgccgaagaa	600
acatggacca	acacctccgc	aaattacaac	ttgtttcttg	ttgctgctca	tgaatttggc	660
cattcttttg	ggctcgtctc	ctcctctgac	cctggtgcct	tgatgtatcc	caactatgct	720
ttcagggaaa	ccagcaacta	ctcactccct	caagatgaca	tcgatggcat	tcaggccatc	780
tatggacttt	caagcaaccc	tatccaacct	actggaccaa	gcacacccaa	acctgtgac	840

50

55

60

65

## DE 101 00 588 A 1

```

cccagtttga catttgatgc tatcaccaca ctccgtggag aaatactttt ctttaaagac 900
agggtacttct ggagaaggca tcctcagcta caaagagtcg aaatgaattt tatttctcta 960
ttctggccat cccttccaac tgggtatacag gctgcttatg aagattttga cagagacctc 1020
5 attttcctat ttaaaggcaa ccaatactgg gctctgagtg gctatgatat tctgcaaggt 1080
tatcccaagg atatatcaaa ctatggcttc cccagcagcg tccaagcaat tgacgcagct 1140
gttttctaca gaagtaaaac atacttcttt gtaaattgacc aattctggag atatgataac 1200
caaagacaat tcatggagcc aggttatccc aaaagcatat caggtgcctt tccaggaata 1260
gagagtaaag ttgatgcagt ttccagcaa gaacatttct tccatgtctt cagtggacca 1320
10 agatattacg catttgatct tattgtctag agagttacca gagttgcaag aggcaataaa 1380
tggcttaact gtagatatgg ctga 1404

```

```

<210> 110
<211> 2124
15 <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> MMP9
20 <310> XM009491

```

```

<400> 110
atgagcctct ggcagccccct ggtcctgggtg ctccctgggtg tgggctgctg ctttgcctgcc 60
25 cccagacagc gccagtcacac ccttgtgctc ttccctggag acctgagaac caatctcacc 120
gacaggcagc tggcagagga atacctgtac cgctatgggt acactcgggt ggcagagatg 180
cgtggagagt cgaaatctct ggggcctgcg ctgctgcttc tccagaagca actgtccctg 240
cccgagaccg gtgagctgga tagcgccacg ctgaaggcca tgcgaacccc acggtgcggg 300
gtcccagacc tgggcagatt ccaaaccctt gagggcgacc tcaagtggca ccaccacaac 360
30 atcacctatt ggatccaaaa ctactcggaa gacttgccgc gggcggtgat tgacgacgcc 420
tttgcctcgc ccttcgcact gtggagcgcg gtgacgccgc tcaccttcac tcgctgtac 480
agccgggacg cagacatcgt catccagttt ggtgtcgcgg agcacggaga cgggtatccc 540
ttcgacggga aggacgggct cctggcacac gcctttctc ctggcccccg cattcagga 600
gacgcccatt tcgacgatga cgagttgtgg tccctgggca agggcgtcgt ggttccaact 660
35 cggtttgaa acgcagatgg cgcggcctgc cacttcccc tcatcttcga gggccgctcc 720
tactctgcct gcaccaccga cggctgctcc gacggcttgc cctggtgcag taccacggcc 780
aactacgaca ccgacgaccg gtttggttcc tgcccagcg agagactcta caccaggac 840
ggcaatgctg atgggaaacc ctgccagttt ccattcatct tccaaggcca atcctactcc 900
gctgcacca cggacggctc ctccgacggc taccgtggt gcgccaccac cgccaactac 960
40 gaccgggaca agctcttcgg cttctgccc acccgagctg actcgacggt gatggggggc 1020
aactcggcgg gggagctgtg cgtcttcccc ttcaacttcc tgggtaagga gtactcgacc 1080
tgtaccagcg agggccgcgg agatgggcgc ctctggtgcg ctaccacctc gaactttgac 1140
agcgacaaga agtggggctt ctgcccggac caaggataca gtttgttct cgtggcggcg 1200
catgagttcg gccacgcgct gggcttagat cattcctcag tgccggaggc gctcatgtac 1260
45 cctatgtacc gcttcaactga ggggcccccc ttgcataagg acgacgtgaa tggcatccgg 1320
cacctctatg gtccctcgcc tgaacctgag ccacggcctc caaccaccac cacaccgcag 1380
cccacggctc ccccgacggt ctgccccacc ggacccccca ctgtccaccc ctcagagcgc 1440
cccacagctg gccccacagg tccccctca gctggcccca caggtcccc cactgctggc 1500
ccttctacgg ccactactgt gcctttgagt ccggtggacg atgcctgcaa cgtgaacatc 1560
50 ttcgacgcca tcgcgagat tgggaaccag ctgtatttgt tcaaggatgg gaagtactgg 1620
cgattctctg agggcagggg gagccggcgg cagggccctt tccttatcgc cgacaagtgg 1680
cccgcgtgc cccgcaagct ggactcggtc tttgaggagc ggctctcaa gaagcttttc 1740
ttcttctctg ggcgccaggt gtgggtgtac acagcgcgct cggtgctggg ccgagggcgt 1800
ctggacaagc tgggcctggg agccgacgtg gccaggtga ccggggccct ccggagtggc 1860
55 agggggaaga tgctgctgtt cagcgggcgg cgctctgga ggttcgacgt gaaggcgcag 1920
atggtggatc cccggagcgc cagcgaggtg gaccggtgt tccccggggg gcctttggac 1980
acgcacgacg tcttccagta ccgagagaaa gcctatttct gccaggaccg cttctactgg 2040
cgcgtgagtt cccggagtga gttgaaccag gtggaccaag tgggctacgt gacctatgac 2100
atcctgcagt gccctgagga ctga 2124

```

```

<210> 111

```

65



## DE 101 00 588 A 1

<211> 2019  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> PKC alpha  
 <310> NM002737

<400> 111

atggctgacg	ttttcccggg	caacgactcc	acggcggtctc	aggacgtggc	caaccgcttc	60
gcccgcgaaag	gggcgctgag	gcagaagaac	gtgcacgagg	tgaaggacca	caaattcatc	120
gcgcgcttct	tcaagcagcc	caccttctgc	agccactgca	ccgacttcat	ctggggggtt	180
gggaacaag	gcttccagt	ccaagtttgc	tgttttgtgg	tccacaagag	gtgccatgaa	240
tttgttactt	tttcttgtcc	gggtgcggat	aagggacccg	acactgatga	ccccaggagc	300
aagcacaagt	tcaaaatcca	cacttacgga	agccccacct	tctgcatca	ctgtgggtca	360
ctgctctatg	gacttatcca	tcaagggatg	aaatgtgaca	cctgcatat	gaacgttcac	420
aagcaatgcg	tcatcaatgt	ccccagcctc	tgcggaatgg	atcacactga	gaagaggggg	480
cggatttacc	taaaagctga	ggttgctgat	gaaaagctcc	atgtcacagt	acgagatgca	540
aaaaatctaa	tccctatgga	tccaaacggg	ctttcagatc	cttatgtgaa	gctgaaactt	600
attcctgatc	ccaagaatga	aagcaagcaa	aaaacccaaa	ccatccgctc	cacactaaat	660
ccgcagtggg	atgagtcctt	tacattcaaa	ttgaaacctt	cagacaaaaga	ccgacgactg	720
tctgtagaaa	tctgggactg	ggatcgaaaca	acaaggaatg	acttcatggg	atccctttcc	780
tttgagttt	cggagctgat	gaagatgccg	gccagtggat	ggtacaagtt	gcttaaccaa	840
gaagaaggtg	agtactacaa	cgtacccatt	ccggaagggg	acgaggaagg	aaacatggaa	900
ctcaggcaga	aattcgagaa	agccaaactt	ggccctgctg	gcaacaaagt	catcagtcct	960
tctgaagaca	ggaaacaacc	ttccaacaac	cttgaccgag	tgaaactcac	ggacttcaat	1020
ttcctcatgg	tgttgggaaa	ggggagtttt	ggaaaggtga	tgcttgccga	caggaagggc	1080
acagaagaac	tgtatgcaat	caaaatcctg	aagaaggatg	tgggtattca	ggatgatgac	1140
gtggagtgc	ccatggtaga	aaagcgagtc	ttggccctgc	ttgacaaacc	cccgttcttg	1200
acgcagctgc	actcctgctt	ccagacagtg	gatcggctgt	acttcgtcat	ggaatatgtc	1260
aacggtgggg	acctcatgta	ccacattcag	caagtaggaa	aatttaagga	accacaagca	1320
gtattctatg	cggcagagat	ttccatcgga	ttgttctttc	ttcataaaag	aggaatcatt	1380
tatagggatc	tgaagttaga	taacgtcatg	ttggattcag	aaggacatat	caaaattgct	1440
gactttggga	tgtgcaagga	acacatgatg	gatggagtca	cgaccaggac	cttctgtggg	1500
actccagatt	atatcgcccc	agagataatc	gcttatcagc	cgtatggaaa	atctgtggac	1560
tgggtgggct	atggcgctct	gttgatgaa	atgcttgccg	ggcagcctcc	atctgtgggt	1620
gaagatgaag	acgagctatt	tcagtctatc	atggagcaca	acgtttccta	tccaaaatcc	1680
ttgtccaagg	aggctgtttc	tatctgcaaa	ggactgatga	ccaaacaccc	agccaagcgg	1740
ctgggctgtg	ggcctgagg	ggagagggac	gtgagagagc	atgccttctt	ccggaggatc	1800
gactgggaaa	aactggagaa	cagggagatc	cagccaccat	tcaagcccaa	agtgtgtggc	1860
aaaggagcag	agaactttga	caagttcttc	acacgaggac	agcccgtctt	aacaccacct	1920
gatcagctgg	ttattgctaa	catagaccag	tctgattttg	aagggttctc	gtatgtcaac	1980
ccccagtttg	tgcaccccat	cttacagagt	gcagtatga		2019	

<210> 112  
 <211> 2022  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> PKC beta  
 <310> X07109

<400> 112

atggctgacc	cggctgcggg	gccgccggcg	agcgagggcg	aggagagcac	cgtgcgcttc	60
gcccgcgaaag	gcgccttccg	gcagaagaac	gtgcatgagg	tcaagaacca	caaattcacc	120
gcccgttctt	tcaagcagcc	caccttctgc	agccactgca	ccgacttcat	ctgggggttc	180
gggaagcagg	gattccagt	ccaagtttgc	tgttttgtgg	tgcacaagcg	gtgccatgaa	240
tttgtcacat	tctcctgccc	tggcgctgac	aaggggtccag	cctccgatga	ccccgcagc	300
aaacacaagt	ttaagatcca	cacgtactcc	agccccacgt	tttgtgacca	ctgtgggtca	360

ctgctgtatg gactcatcca ccaggggatg aaatgtgaca cctgcatgat gaatgtgcac 420  
 aagcgctgcg tgatgaatgt tcccagcctg tgtggcacgg accacacgga gcgcccgcggc 480  
 cgcactctaca tccaggccca catcgacagg gacgtcctca ttgtcctcgt aagagatgct 540  
 5 aaaaaccttg tacctatgga cccaatggc ctgtcagatc cctacgtaaa actgaaactg 600  
 attcccgatc ccaaaagtga gagcaaacag aagacaaaaa ccatcaaattg ctccctcaac 660  
 cctgagtgga atgagacatt tagattttcag ctgaaagaat cggacaaaaga cagaagactg 720  
 tcagtagaga tttgggattg ggatttgacc agcaggaatg acttcatggg atctttgtcc 780  
 tttgggattt ctgaacttca gaaggccagt gttgatggct ggtttaagtt actgagccag 840  
 10 gaggaaggcg agtacttcaa tgtgcctgtg ccaccagaag gaagtgaggc caatgaagaa 900  
 ctgcggcaga aatttgagag ggccaagatc agtcaggga ccaagggtccc ggaagaaaag 960  
 acgaccaaca ctgtctccaa atttgacaac aatggcaaca gagaccggat gaaactgacc 1020  
 gatttttaact tctaatggg gctggggaaa ggcagctttg gcaagggtcat gctttcagaa 1080  
 cgaaaaggca cagatgagct ctatgctgtg aagatcctga agaaggacgt tgtgatccaa 1140  
 15 gatgatgacg tggagtgcac tatggtggag aagcgggtgt tggccctgcc tgggaagccg 1200  
 cccttcctga ccagctcca ctccctgctc cagaccatgg accgctgta ctttgtgatg 1260  
 gagtacgtga atggggcgga cctcatgtat cacatccagc aagtcggccg gttcaaggag 1320  
 ccccatgctg tattttacgc tgcagaaatt gccatcggtc tgttcttctt acagagtaag 1380  
 ggcattattt accgtgacct aaaacttgac aacgtgatgc tcatctctga gggacacatc 1440  
 20 aagattgccg attttggcat gtgtaaggaa aacatctggg atgggggtgac aaccaagaca 1500  
 ttctgtggca ctccagacta catcgcccc catgataattg cttatcagcc ctatgggaag 1560  
 tccgtggatt ggtgggcatt tggagtctg tgttggtgaa tgttggtgctg gcaggcacc 1620  
 tttgaagggg aggatgaaga tgaactcttc caatccatca tggaaacaaa cgtagcctat 1680  
 cccaagtcta tgtccaagga agctgtggcc atctgcaaag ggctgatgac caaacacca 1740  
 25 ggcaaacgtc tgggttgtgg acctgaaggc gaacgtgata tcaaagagca tgcatttttc 1800  
 cggatatattg attgggagaa acttgaacgc aaagagatcc agccccctta taagccaaaa 1860  
 gcttgtgggc gaaatgctga aaacttcgac cgatttttca cccgccatcc accagtccta 1920  
 acacctccc accaggaagt catcaggaat attgaccaat cagaattcga aggattttcc 1980  
 tttgttaact ctgaattttt aaaaccgaa gtcaagagct aa 2022

30  
 <210> 113  
 <211> 2031  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
 35  
 <300>  
 <302> PKC delta  
 <310> NM006254  
 40  
 <400> 113  
 atggcgccgt tcttgcgcat cgccttcaac tcctatgagc tgggctccct gcaggccgag 60  
 gacgagggcg accagccctt ctgtgccgtg aagatgaagg aggcgctcag cacagagcgt 120  
 gggaaaacac tgggtgcagaa gaagccgacc atgtatcctg agtggaaatc gacgttcgat 180  
 45 gccacatct atgagggggcg cgtcatccag atttgtctaa tgcgggcagc agaggagcca 240  
 gtgtctgagg tgaccgtggg tgtgtcgggt ctggccgagc gctgcaagaa gaacaatggc 300  
 aaggctgagt totggctgga cctgcagcct caggccaagg tgttgatgtc tgttcagtat 360  
 ttcttgagg acgtggattg caaacaatct atgcgcagtg aggacgaggc caagttccca 420  
 acgatgaacc gccgcggagc catcaaacag gccaaaatcc actacatcaa gaaccatgag 480  
 50 ttatcgcca ccttcttttg gcaaccacc ttctgttctg tgtgcaaaga ctttgtctgg 540  
 ggctcaaca agcaaggcta caaatgcagg caatgtaacg ctgccatcca caagaaatgc 600  
 atcgacaaga tcatcggcag atgcactggc accgcggcca acagccggga cactatattc 660  
 cagaaagaac gcttcaacat cgacatgccg caccgcttca aggttcacaa ctacatgagc 720  
 cccaccttct gtgaccactg cggcagcctg ctctggggac tgggtgaagca gggattaaag 780  
 55 tgtgaagact gcggcatgaa tgtgcacat aaatgccggg agaagggtggc caacctctgc 840  
 ggcatcaacc agaagctttt ggctgaggcc ttgaaccaag tcaccagag agcctcccg 900  
 agatcagact cagcctcctc agagcctggt gggatatatc agggtttcga gaagaagacc 960  
 ggagttgctg gggaggacat gcaagacaac agtgggacct acggcaagat ctgggagggc 1020  
 agcagcaagt gcaacatcaa caacttcac ttccacaagg tctgggcaa aggcagcttc 1080  
 60 gggaagggtgc tgcttgga gctgaagggc agaggagagt actctgccat caaggccctc 1140  
 aagaaggatg tggctctgat cgacgacgac gtggagtgc ccatggttga gaagcgggtg 1200  
 ctgacacttg ccgcagagaa tccctttctc acccacctca tctgcacctt ccagaccaag 1260

65

## DE 101 00 588 A 1

```

gaccacctgt tctttgtgat ggagttcctc aacggggggg acctgatgta ccacatccag 1320
gacaaaggcc gctttgaact ctaccgtgcc acgttttatg ccgctgagat aatgtgtgga 1380
ctgcagtttc tacacagcaa gggcatcatt tacagggacc tcaaactgga caatgtgctg 1440
ttggaccggg atggccacat caagattgcc gactttggga tgtgcaaaga gaacatattc 1500
ggggagagcc gggccagcac cttctgcggc acccctgact atatcgcccc tgagatccta 1560
cagggcctga agtacacatt ctctgtggac tgggtggtcct tcggggtcct tctgtacgag 1620
atgctcattg gccagtcccc cttccatggt gatgatgagg atgaactcct cgagtccatc 1680
cgtgtggaca cgccacatta tccccgctgg atcaccaagg agtccaagga catcctggag 1740
aagctctttg aaagggaacc aaccaagagg ctgggaatga cgggaaacat caaaatccac 1800
cccttcttca agaccataaa ctggactctg ctggaaaagc ggaggttgga gccacccttc 1860
aggcccaaaag tgaagtcacc cagagactac agtaactttg accaggagtt cctgaacgag 1920
aaggcgcgcc tctcctacag cgacaagaac ctcatcgact ccatggacca gtctgcattc 1980
gctggcttct cctttgtgaa ccccaaattc gaggacctcc tggaagattg a 2031

```

```

<210> 114
<211> 2049
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> PKC eta
<310> NM006255

```

```

<400> 114
atgtcgtctg gcaccatgaa gttcaatggc tatttgaggg tccgcacgg tgaggcagtg 60
gggctgcagc ccacccgctg gtccctgcgc cactcgctct tcaagaagg ccaccagctg 120
ctggacccct atctgacggt gagcgtggac cagggtgcgc tgggccagac cagcaccaag 180
cagaagacca acaaaccac gtacaacgag gagttttgcg ctaacgtcac cgacggcggc 240
cacctcgagt tggcgcgtct ccacgagacc cccctgggct acgacttcgt ggccaactgc 300
accctgcagt tccaggagct cgtcggcacg accggcgcc cggacacctt cgagggttg 360
gtggatctcg agccagaggg gaaagtattt gtggttaata cccttaccgg gagtttcaact 420
gaagctactc tccagagaga ccggatcttc aaacatttta ccaggaagcg ccaaagggtc 480
atgcaaggcc gagtccacca gatcaatgga cacaagttoa tggccacgta tctgaggcag 540
cccacctact gctctcactg caggagttt atctggggag tgtttgggaa acagggttat 600
cagtccaag tgtgcacctg tgtcgtccat aaacgctgcc atcatcta atgttacagcc 660
tgtacttgcc aaaacaatat taacaaagtg gattcaaaaga ttgcagaaca gaggttcggg 720
atcaacatc cacacaagtt cagcatccac aactacaaag tgccaacatt ctgcgatcac 780
tgtggtcac tgctctgggg aataatgcga caaggacttc agtgtaaaat atgtaaaatg 840
aatgtgcata ttcatgttca agcgaacgtg gccctaaact gtggggtaaa tgcggtgaa 900
cttgccaaga ccctggcagg gatgggtctc caaccgggaa atatttctcc aacctcgaaa 960
ctcgtttcca gatcgacctt aagacgacag ggaaaggaga gcagcaaaga aggaaatggg 1020
attggggtta attcttccaa ccgacttggt atcgacaact ttgagttcat ccgagtgttg 1080
gggaagggga gttttgggaa ggtgatgctt gcaagagtaa aagaaacagg agacctctat 1140
gctgtgaagg tgctgaagaa ggacgtgatt ctgctggatg atgatgtgga atgcaccatg 1200
accgagaaaa ggatcctgtc tctggcccg c aatcacccct tcctcactca gttgttctgc 1260
tgctttcaga ccccgatcg tctgttttt gtgatggagt ttgtgaatgg gggtgacttg 1320
atgttccaca ttcagaagtc tcgtcgtttt gatgaagcac gagctcgctt ctatgctgca 1380
gaaatcattt cggctctcat gttcctccat gataaaggaa tcatctatag agatctgaaa 1440
ctggacaatg tcctgttgga ccacgagggt cactgtaaac tggcagactt cggaatgtgc 1500
aaggagggga tttgcaatgg tgtcaccacg gccacattct gtggcacgcc agactatatc 1560
gctccagaga tcctccagga aatgctgtac gggcctgcag tagactggtg ggcaatgggc 1620
gtgttgctct atgagatgct ctgtggtcac ggccttttg aggcagagaa tgaagatgac 1680
ctcttgagg ccatactgaa tgatgaggtg gtctacccta cctggctcca tgaagatgcc 1740
acagggatcc taaaatcttt catgaccaag aacccacca tgcgcttggg cagcctgact 1800
cagggaggcg agcacgccat cttgagacat ccttttttta aggaaatcga ctgggccag 1860
ctgaaccatc gccaaataga accgcctttc agaccagaa tcaaatccc agaagatgtc 1920
agtaattttg accctgactt cataaaggaa gaccagttt taactccaat tgatgaggga 1980
catcttccaa tgattaacca ggatgagttt agaaactttt cctatgtgtc tccagaattg 2040
caaccatag 2049

```

# DE 101 00 588 A 1

<210> 115  
 <211> 948  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

5

<300>  
 <302> PKC epsilon  
 <310> XM002370

10

<400> 115  
 atgttggcag aactcaaggg caaagatgaa gtatatgctg tgaaggtctt aaagaaggac 60  
 gtcacccctc aggatgatga cgtggactgc acaatgacag agaagaggat tttgggtctg 120  
 gcacggaaac acccgctacct taccacaactc tactgctgct tccagaccaa ggaccgcctc 180  
 tttttcgtca tggaaatatgt aaatgggtgga gacctcatgt ttcagattca gcgtccccga 240  
 aaattcgacg agcctcgctt acgggttctat gctgcagagg tcacatcggc cctcatgttc 300  
 ctccaccagc atggagtcac ctacagggat ttgaaactgg acaacatcct tctggatgca 360  
 gaaggtcact gcaagctggc tgacttcggg atgtgcaagg aagggtattct gaatgggtgtg 420  
 acgaccacca cggttctgtgg gactcctgac tacatagctc ctgagatcct gcaggagtgtg 480  
 gagtatggcc cctccgtgga ctgggtgggccc ctgggggtgc tgatgtacga gatgatggct 540  
 ggacagcctc cctttgaggg cgacaatgag gacgacctat ttgagtcctat cctccatgac 600  
 gacgtgctgt acccagtcct gctcagcaag gaggctgtca gcatccttgaa agctttcatg 660  
 acgaagaatc cccacaagcg cctgggctgt gtggcatcgc agaattggcga ggacgcatc 720  
 aagcagcacc cattcttcaa agagattgac tgggtgtctc tggagcagaa gaagatcaag 780  
 ccacccttca aaccacgcat taaaacccaa agagacgtca ataattttga ccaagacttt 840  
 acccggggaag agccggtact cacccttgtg gacgaagcaa ttgtaaagca gatcaaccag 900  
 gaggaattca aaggtttctc ctactttggt gaagacctga tgccttga 948

30

<210> 116  
 <211> 1764  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

35

<300>  
 <302> PKC iota  
 <310> NM002740

<400> 116  
 atgtcccaca cggctcgcagg cggcggcagc ggggaccatt cccaccaggt cggggtgaaa 60  
 gcctactacc gcggggatat catgataaca cattttgaac cttccatctc ctttgagggc 120  
 ctttgcaatg aggttcgaga catgtgttct tttgacaacg aacagctctt caccatgaaa 180  
 tggatagatg aggaaggaga cccgtgtaca gtatcatctc agttggagtt agaagaagcc 240  
 ttttagacttt atgagctaaa caaggattct gaactcttga ttcattgtgtt ccttctgtgt 300  
 ccagaacgtc ctgggatgcc ttgtccagga gaagataaat ccatctaccg tagaggtgca 360  
 cgccgtgga gaaagcttta ttgtgccaat ggccacactt tccaagccaa gcgtttcaac 420  
 aggcgtgctc actgtgccat ctgcacagac cgaatatggg gacttgagc ccaaggatat 480  
 aagtgcacat actgcaaact cttggttcat aagaagtgcc ataaactcgt cacaattgaa 540  
 tgtgggcggc attctttgac acaggaacca gtgatgccca tggatcagtc atccatgcat 600  
 tctgaccatg cacagacagt aattccatat aatccttcaa gtcatgagag tttggatcaa 660  
 gttgggtgaag aaaaagaggc aatgaacacc agggaaagtg gcaaagcttc atccagtcta 720  
 ggtcttcagg attttgattt gctccgggta ataggaagag gaagttatgc caaagtactg 780  
 ttgggtcgat taaaaaaac agatcgtatt tatgcaatga aagttgtgaa aaaagagctt 840  
 gttaatatg atgaggatat tgattgggta cagacagaga agcatgtgtt tgagcaggca 900  
 tccaatcatc ctttccttgt tgggctgcat tcttgctttc agacagaaag cagattgttc 960  
 tttgttatag agtatgtaaa tggaggagac ctaatgtttc atatgcagcg acaaagaaaa 1020  
 cttcctgaag aacatgccag attttactct gcagaaatca gtctagcatt aaattatctt 1080  
 catgagcgag ggataattta tagagatttg aaactggaca atgtattact ggactctgaa 1140  
 ggccacatta aactcactga ctacggcatg tgtaagggaag gattacggcc aggagataca 1200  
 accagcactt tctgtggtac tctaattac attgtctctg aaattttaag aggagaagat 1260  
 tatgggtttca gtgttgactg gtgggctctt ggagtgtcca tgtttgagat gatggcagga 1320

65

# DE 101 00 588 A 1

```

aggctctccat ttgatattgt tgggagctcc gataaccctg accagaacac agaggattat 1380
ctcttccaag ttattttggg aaaacaaatt cgcataccac gttctctgtc tgtaaaagct 1440
gcaagtgttc tgaagagttt tcttaataag gaccctaagg aacgattggg ttgtcatcct 1500
caaacaggat ttgctgatat tcaggagacac ccgttcttcc gaaatgttga ttgggatatg 1560
atggagcaaa aacaggtggt acctcccttt aaaccaataa tttctgggga atttggtttg 1620
gacaactttg attctcagtt tactaatgaa cctgtccagc tcaactccaga tgacgatgac 1680
attgtgagga agattgatca gtctgaattt gaaggttttg agtatatcaa tcctcttttg 1740
atgtctgcag aagaatgtgt ctga

```

1764

```

<210> 117
<211> 2451
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

```

<300>
<302> PKC mu
<310> XM007234

```

```

<400> 117
atgtatgata agatcctgct ttttcgccat gaccctacct ctgaaaacat ccttcagctg 60
gtgaaagcgg ccagtgatat ccaggaaggc gatcttattg aagtggctct gtcagcttcc 120
gccacctttg aagactttca gattcgtccc cacgctctct ttgttcattc atacagagct 180
ccagctttct gtgatcactg tggagaaatg ctgtgggggc tggtagctca aggtcttaaa 240
tgtgaagggg gtggctctgaa ttaccataag agatgtgcat ttaaaatacc caacaattgc 300
agcgggtgtga ggcgagaaag gctctcaaac gtttccctca ctgggggtcag caccatccgc 360
acatcatctg ctgaactctc tacaagtgcc cctgatgagc cccttctgca aaaatcacca 420
tcagagtcgt ttattggctg agagaagagg tcaaattctc aatcatatat tggacgacca 480
attcaccttg acaagatttt gatgtctaaa gttaaagtgc cgcacacatt tgtcatccac 540
tcctacaccc ggcccacagt gtgccagtac tgcaagaagc ttctgaaggg gcttttcagg 600
cagggcttgc agtgcaaaaga ttgcagattc aactgccata aacgttgtgc accgaaagta 660
ccaaacaact gccttggcga agtgaccatt aatggagatt tgcttagccc tggggcagag 720
tctgatgtgg tcatggaaga agggagtgat gacaatgata gtgaaaggaa cagtgggctc 780
atggatgata tggaaagaagc aatggtccaa gatgcagaga tggcaatggc agagtggcag 840
aacgacagtg gcgagatgca agatccagac ccagaccacg aggacgccaa cagaaccatc 900
agtccatcaa caagcaacaa tatcccactc atgagggtag tgcagtctgt caaacacacg 960
aagagggaaa gcagcacagt catgaaagaa ggatggatgg tccactacac cagcaaggac 1020
acgctgcgga aacggcacta ttggagattg gatagcaaat gtattacctt ctttcagaat 1080
gacacaggaa gcaggtacta caaggaaatt cctttatctg aaattttgtc tctggaacca 1140
gtaaaaaactt cagctttaat tcctaattggg gccaatcctc attgtttcga aatcactacg 1200
gcaaatgtag tgtattatgt gggagaaaat gtggtcaatc cttccagccc atcaccaaat 1260
aacagtgttc tcaccagtgg cgttgggtgca gatgtggcca ggatgtggga gatagccatc 1320
cagcatgccc ttatgcccgt cattcccaag ggctcctccg tgggtacagg aaccaacttg 1380
cacagagata tctctgtgag tatttcagta tcaaattgcc agattcaaga aaatgtggac 1440
atcagcacag tatatcagat ttttctgat agagtgtag gtctggaca gtttggaaat 1500
gtttatggag gaaaacatcg taaaacagga agagatgtag ctattaaaat cattgacaaa 1560
ttacgatttc caacaaaaca agaaagccag cttcgtaatg aggttgcaat tctacagaac 1620
cttcatcacc ctggtgttgt aaatttggag tgtatgtttg agacgcctga aagagtgttt 1680
gttgttatgg aaaaactcca tggagacatg ctggaaatga tcttgtcaag tgaaaagggc 1740
aggttgccag agcacataac gaagttttta attactcaga tactcgtggc tttgcggcac 1800
cttcatttta aaaatatcgt tcaactgtgac ctcaaaccag aaaatgtgtt gctagcctca 1860
gctgatcctt ttctcaggt gaaactttgt gattttgggt ttgcccggat cattggagag 1920
aagtctttcc ggaggtcagt ggtgggtacc cccgcttacc tggctcctga ggtcctaagg 1980
aacaagggct acaatcgctc tctagacatg tggctgtgtg gggctcatcat ctatgtaagc 2040
ctaagcggca cattcccatt taatgaagat gaagacatac acgaccaaat tcagaatgca 2100
gctttcatgt atccacaaaa tccctggaag gaaatatctc atgaagccat tgatcttato 2160
aacaatttgc tgcaagttaa aatgagaaa cgctacagtg tggataagac cttgagccac 2220
ccttggctac aggactatca gacctggtta gatttgcgag agctggaatg caaaactggg 2280
gagcgctaca tcacccatga aagtgatgac ctgaggtggg agaagtatgc aggcgagcag 2340
gggctgcagt accccacaca cctgatcaat ccaagtgtca gccacagtga cactcctgag 2400
actgaagaaa cagaaatgaa agccctcggg gagcgtgtca gcatoctatg a

```

2451

<210> 118  
 <211> 2673  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<300>  
 <302> PKC nu  
 <310> NM005813

<400> 118

```

atgtctgcaa ataattcccc tccatcagcc cagaagtctg tattaccac agctattcct 60
gctgtgcttc cagctgcttc tccgtgttca agtcctaaga cgggactctc tgcccgactc 120
tctaattgaa gcttcagtcg accatcactc accaactcca gaggetcagt gcatacagtt 180
tcattttctac tgcaaattgg cctcacacgg gagagtgtta ccattgaagc ccaggaactg 240
tctttatctg ctgtcaagga tcttgtgtgc tccatagttt atcaaaagt tccagagtgt 300
ggattctttg gcatgtatga caaaattctt ctctttcgcc atgacatgaa ctcagaaaac 360
attttgcagc tgattacctc agcagatgaa atacatgaag gagacctagt ggaagtgggt 420
ctttcagctt tagccacagt agaagacttc cagattcgtc cacatactct ctatgtacat 480
tcttacaaag ctctacttt ctgtgattac tgtggtgaga tgctgtgggg attggtacgt 540
caaggactga aatgtgaagg ctgtggatta aattaccata aacgatgtgc cttcaagatt 600
ccaaataact gtagtggagt aagaaagaga cgtctgtcaa atgtatcttt accaggacct 660
ggcctctcag ttccaagacc cctacagcct gaatatgtag cccttcccag tgaagagtca 720
catgtccacc aggaaccaag taagagaatt ccttcttggg gtggctgccc aatctggatg 780
gaaaagatgg taatgtgcag agtgaaagt ccacacacat ttgctgttca ctcttacacc 840
cgtcccacga tatgtcagta ctgcaagcgg ttactgaaag gcctctttcg ccaaggaatg 900
cagtgtaaag attgcaaatt caactgccat aaacgctgtg catcaaaagt accaagagac 960
tgccttggag aggttacttt caatggagaa ccttccagtc tgggaacaga tacagatata 1020
ccaatggata ttgacaataa tgacataaat agtgatagta gtcgggggtt ggatgacaca 1080
gaagagccat cccccccaga agataagatg ttcttcttgg atccatctga tctcgtatgt 1140
gaaagagatg aagaagccgt taaaacaatc agtccatcaa caagcaataa tattccgcta 1200
atgaggggtg tacaatccat caagcacaca aagaggaaga gcagcacaat ggtgaaggaa 1260
gggtggatgg tccattacac cagcagggat aacctgagaa agaggcatta ttggagactt 1320
gacagcaaat gtctaacatt atttcagaat gaattctggat caaagtatta taaggaaatt 1380
ccactttcag aaatttctcg catatcttca ccacgagatt tcacaaacat ttcacaaggc 1440
agcaatccac actgttttga aatcattact gatactatgg tatacttctg tggtgagaa 1500
aatggggaca gctctcataa tctgttctt gctgccactg gagttggact tgatgtagca 1560
cagagctggg aaaaagcaat tcgccaagcc ctcatgcctg ttactcctca agcaagtgtt 1620
tgcaattctc cagggcaagg gaaagatcac aaagatttgt ctacaagtat ctctgtatct 1680
aattgtcaga ttcaggagaa tgtggatata agtactgttt accagatctt tgcagatgag 1740
gtgcttggtt caggccagtt tggcatcgtt tatggaggaa aacatagaaa gactgggagg 1800
gatgtggcta ttaaagtaat tgataagatg agattcccca caaaacaaga aagtcaactc 1860
cgtaatgaag tggctatttt acagaatttg caccatcctg ggattgtaaa cctggaatgt 1920
atgtttgaaa cccagaaacg agtcttttga gtaatggaaa agctgcatgg agatatgttg 1980
gaaatgattc tatccagtga gaaaagtcgg cttccagaac gaattactaa attcatggtc 2040
acacagatac ttgttgcttt gaggaatctg cattttaaga atattgtgca ctgtgattta 2100
aagccagaaa atgtgtgct tgcatcagca gagccatttc ctcaggtgaa gctgtgtgac 2160
tttggaattg cacgcatcat tggtgaaaag tcattcagga gatctgtggg aggaactcca 2220
gcatacttag cccctgaagt tctccggagc aaagggttaca accgttccct agatatgtgg 2280
tcagtgggag ttatcatcta tgtgagcctc agtggcacat ttctttttaa tgaggatgaa 2340
gatataaatg accaaatcca aaatgctgca tttatgtacc caccaaattc atggagagaa 2400
atttctgggtg aagcaattga tctgataaac aatctgcttc aagtgaagat gagaaaaact 2460
tacagtgttg acaaatctct tagtcatccc tggctacagg actatcagac ttggcttgac 2520
cttagagaat ttgaaactcg cattggagaa cgttacatta cacatgaaag tgatgatgct 2580
cgctgggaaa tacatgcata cacacataac cttgtatacc caaagcactt cattatggct 2640
cctaattccag atgatatgga agaagatcct taa
2673

```

<210> 119  
 <211> 2121

# DE 101 00 588 A 1

<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> PKC tau  
<310> NM006257

<400> 119

atgtcgccat	ttcttcggat	tggcttgctc	aactttgact	gcgggtcctg	ccagtcttgt	60
cagggcgagg	ctgttaaccc	ttactgtgct	gtgctcgtca	aagagtatgt	cgaatcagag	120
aacgggcaga	tgtatatcca	gaaaaagcct	accatgtacc	caccttggga	cagcactttt	180
gatgcccata	tcaacaaggg	aagagtcatt	cagatcattg	tgaaaggcaa	aaacgtggac	240
ctcatctctg	aaaccaccgt	ggagctctac	tgcgtggctg	agaggtgcag	gaagaacaac	300
gggaagacag	aaatatgggt	agagctgaaa	cctcaaggcc	gaatgcta	gaatgcaaga	360
tactttcttg	aaatgagtga	cacaaaggac	atgaatgaat	ttgagacgga	aggcttcttt	420
gctttgcatc	agcgccgggg	tgccatcaag	caggcaagg	tccaccacgt	caagtgccac	480
gagttcactg	ccaccttctt	cccacagccc	acattttgct	ctgtctgcca	cgagtctgtc	540
tggggcctga	acaaacaggg	ctaccagtgc	cgacaatgca	atgcagcaat	tcacaagaag	600
tgtattgata	aagttatagc	aaagtgcaca	ggatcagcta	tcaatagccg	agaaaccatg	660
ttccacaagg	agagattcaa	aattgacatg	ccacacagat	ttaaagtcta	caattacaag	720
agcccgacct	tctgtgaaca	ctgtgggacc	ctgctgtggg	gactggcacg	gcaaggactc	780
aagtgtgatg	catgtggcat	gaatgtgcat	catagatgcc	agacaaaggt	ggccaacctt	840
tgtggcataa	accagaagct	aatggctgaa	gcgctggcca	tgattgagag	cactcaacag	900
gctcgtgct	taagagatac	tgaacagatc	ttcagagaag	gtccgggtga	aattgggtctc	960
ccatgctcca	tcaaaaatga	agcaaggccg	ccatgtttac	cgacaccggg	aaaaagagag	1020
cctcagggca	tttcctggga	gtctccgttg	gatgaggtgg	ataaaatgtg	ccatcttcca	1080
gaacctgaac	tgaacaaaga	aagaccatct	ctgcagatta	aactaaaaat	tgaggatttt	1140
atcttgca	aaatgttggg	gaaaggaagt	tttggcaagg	tcttcctggc	agaattcaag	1200
aaaaccaatc	aatttttctc	aataaaggcc	ttaaagaaag	atgtgggtctt	gatggacgat	1260
gatgttgagt	gcacgatggg	agagaagaga	gttcttttct	tgccctggga	gcatccgttt	1320
ctgacgcaca	tgttttgtag	attccagacc	aaggaaaacc	tcttttttgt	gatggagtac	1380
ctcaacggag	gggactta	gtaccacatc	caaagctgcc	acaagtctga	cctttccaga	1440
gcgacgtttt	atgctgctga	aatcattctt	ggtctgcagt	tccttcattc	caaagggaata	1500
gtctacaggg	acctgaagct	agataacatc	ctgttagaca	aagatggaca	tatcaagatc	1560
gcggattttg	gaatgtgcaa	ggagaacatg	ttaggagatg	ccaagacgaa	taccttctgt	1620
gggacacctg	actacatcgc	cccagagatc	ttgctgggtc	agaaatacaa	ccactctgtg	1680
gactgggtgg	ccttcggggg	tctcctttat	gaaatgctga	ttgggtcagtc	gcctttccac	1740
gggcaggatg	aggaggagct	cttccactcc	atccgcattg	acaatccctt	ttaccacagg	1800
tggctggaga	aggaaagcaa	ggaccttctg	gtgaagctct	tcgtgcgaga	acctgagaag	1860
aggctgggag	tgaggggaga	catccgccag	caccctttgt	ttcgggagat	caactgggag	1920
gaacttgaac	ggaaggagat	tgaccacacc	ttccggccga	aagtgaatc	accatttgac	1980
tgcagcaatt	tgcacaaaga	attctttaa	gagaagcccc	ggctgtcatt	tgccgacaga	2040
gcactgatca	acagcatgga	ccagaatatg	ttcaggaact	tttccttcat	gaaccccggg	2100
atggagcggc	tgatatacct	a				2121

<210> 120  
<211> 1779  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> PKC zeta  
<310> NM2744

<400> 120

atgcccagca	ggaccgaccc	caagatggaa	gggagcggcg	gccgcgtccg	cctcaaggcg	60
cattacgggg	gggacatctt	catcaccagc	gtggacgccg	ccacgacctt	cgaggagctc	120
tgtgaggaag	tgagagacat	gtgtcgtctg	caccagcagc	acccgctcac	cctcaagtgg	180
gtggacagcg	aaggtgaccc	ttgcacgggt	tcctcccaga	tgagctgga	agaggctttc	240
cgcctggccc	gtcagtgcag	ggatgaaggc	ctcatcattc	atgttttccc	gagcaccctt	300

# DE 101 00 588 A 1

```

gagcagcctg gcctgccatg tccgggagaa gacaaatcta tctaccgccg gggagccaga 360
agatggagga agctgtaccg tgccaacggc cacctcttcc aagccaagcg ctttaacagg 420
agagcgtact gcggtcagtg cagcgagagg atatggggcc tcgcgaggca aggctacagg 480
5  tgcatacaact gcaaactgct ggtccataag cgctgccacg gcctcgtccc gctgacctgc 540
aggaagcata tggattctgt catgccttcc caagagcctc cagtagacga caagaacgag 600
gacgccgacc ttccttccga ggagacagat ggaattgctt acatttcctc atcccgggag 660
catgacagca ttaaagacga ctcgaggagc cttaagccag ttatcgatgg gatggatgga 720
atcaaaatct ctcaagggtt tgggctgcag gactttgacc taatcagagt catcgggcgc 780
10  gggagctacg ccaagggttct cctggtgcgg ttgaagaaga atgaccaaata ttacgccatg 840
aaagtgggtga agaaagagct ggtgcatgat gacgaggata ttgactgggt acagacagag 900
aagcacgtgt ttgagcaggc atccagcaac ccttccttgg tcggattaca ctctgcttc 960
cagacgacaa gtcggttgtt cctggtcatt gagtacgtca acggcgggga cctgatgttc 1020
cacatgcaga ggagaggaa gctccctgag gagcacgcca ggttctacgc ggccgagatc 1080
15  tgcatacgccc tcaacttctt gcacgagagg gggatcatct acagggacct gaagctggac 1140
aacgtcctcc tggatgcgga cgggcacatc aagctcacag actacggcat gtgcaaggaa 1200
ggcctgggccc ctggtgacac aacgagcact ttctgcgga cccgaatta catcgcccc 1260
gaaatcctgc ggggagagga gtacgggttc agcgtggact ggtgggcgtt gggagtcttc 1320
atgtttgaga tgatggccgg gcgctccccg ttcgacatca tcaccgacaa cccggacatg 1380
20  aacacagagg actacctttt ccaagtgatc ctggagaagc ccatccggat ccccggttc 1440
ctgtccgtca aagcctccca tgtttttaaa ggatttttaa ataaggacct caaagagagg 1500
ctcggtgcc ggccacagac tggattttct gacatcaagt cccacgcgtt cttccgcagc 1560
atagactggg acttgctgga gaagaagcag gcgctccctc cattccagcc acagatcaca 1620
gacgactacg gtctggacaa ctttgacaca cagttcacca gcgagcccgt gcagctgacc 1680
25  ccagacgatg aggatgccat aaagaggatc gaccagtcag agttcgaagg ctttgagtat 1740
atcaaccat tattgctgtc caccgaggag tgggtgtga 1779

<210> 121
<211> 576
30  <212> DNA
    <213> Homo sapiens

<300>
<302> VEGF
35  <310> NM003376

<400> 121
atgaactttc tgctgtcttg ggtgcattgg agccttgctt tgctgtctta cctccaccat 60
40  gccaagtggc cccaggctgc acccatggca gaaggaggag ggcagaatca tcacgaagtg 120
gtgaagtcca tggatgtcta tcagcgagc tactgccatc caatcgagac cctggtggac 180
atcttccagg agtacacctga tgagatcgag tacatcttca agccatcctg tgtgcccctg 240
atgcgatgag ggggctgctg caatgacgag ggcctggagt gtgtgcccac tgaggagtcc 300
aacatcacca tgcagattat gcggatcaaa cctcaccaag gccagcacat aggagagatg 360
45  agcttcttac agcacaacaa atgtgaatgc agaccaaaga aagatagagc aagacaagaa 420
aatccctgtg ggcttggctc agagcggaga aagcatttgt ttgtacaaga tccgcagacg 480
tgtaaattgt cctgcaaaaa cacagactcg cgttgcaagg cgaggcagct tgagttaaac 540
gaacgtactt gcagatgtga caagccgagg cgggtga 576

50  <210> 122
    <211> 624
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

55  <300>
    <302> VEGF B
    <310> NM003377

60  <400> 122
atgagccctc tgctccgccg cctgctgctc gccgcactcc tgcagctggc ccccgcccag 60
gccctgtct cccagcctga tgcccctggc caccagagga aagtgggtgc atggatagat 120

65

```



# DE 101 00 588 A 1

```

gtgtatactc gcgctacctg ccagccccgg gaggtgggtg tgccttgac tgtggagctc 180
atgggcaccg tggccaaaca gctgggtgcc agctgctga ctgtgcagcg ctgtgggtggc 240
tgctgccctg acgatggcct ggagtgtgtg cccactgggc agcaccaagt ccggatgcag 300
atcctcatga tccggtacct gagcagtcag ctgggggaga tgtccctgga agaacacagc 360
cagtgtgaat gcagacctaa aaaaaaggac agtgctgtga agccagacag ggctgccact 420
ccccaccacc gtccccagcc ccgttctgtt ccgggtgtgg actctgcccc cggagacccc 480
tccccagctg acatcaccca tcccactcca gccccaggcc cctctgcccc cgtctgaccc 540
agcaccacca gcgcctgac ccccgacct gccgcgccc ctgcccagcg cgcagcttcc 600
tccgttgcca agggcggggc ttag

```

5

10

```

<210> 123
<211> 1260
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

15

```

<300>
<302> VEGF C
<310> NM005429

```

20

```

<400> 123
atgcacttgc tgggcttctt ctctgtggcg tgttctctgc tcgccgtgc gctgctcccg 60
ggtcctcgcg aggcgcccgc cgccgcccgc gccttcgagt ccggactcga cctctcgga 120
gcggagcccc acgcgggcga ggccacggct tatgcaagca aagatctgga ggagcagtta 180
cggctctgtgt ccagtgtaga tgaactcatg actgtactct acccagaata ttggaaaatg 240
tacaagtgtc agctaaggaa aggaggctgg caacataaca gagaacaggc caacctcaac 300
tcaaggacag aagagactat aaaatttgct gcagcacatt ataatacaga gatcttgaaa 360
agtattgata atgagtggag aaagactcaa tgcattgccac gggagggtgt tatagatgtg 420
gggaaggagt ttggagtcgc gacaaacacc ttctttaaac ctccatgtgt gtccgtctac 480
agatgtgggg gttgctgcaa tagtgagggg ctgcagtgc tgaacaccag cagcagctac 540
ctcagcaaga cgttatttga aattacagtg cctctctctc aaggcccca accagtaaca 600
atcagttttg ccaatcacac ttccctgcca gcaacactac cacagtgtca ggcagcgaac 720
gttcattcca ttattagacg ttccctgcca gcaacactac cacagtgtca ggcagcgaac 780
aagacctgcc ccaccaatta catgtggaat aatcacatct gcagatgcct ggctcaggaa 840
gattttatgt tttcctcgga tgctggagat gactcaacag atggattcca tgacatctgt 840
ggaccaaaca aggagctgga tgaagagacc tgtcagtgtg tctgcagagc ggggcttcgg 900
cctgccagct gtggacccca caaagaacta gacagaaact catgccagtg tgtctgtaaa 960
aacaactct tccccagcca atgtggggcc aaccgagaat ttgatgaaaa cacatgccag 1020
tgtgtatgta aaagaacctg cccagagaaat caaccctaa atcctggaaa atgtgacctgt 1080
gaatgtacag aaagtccaca gaaatgcttg ttaaaaggaa agaagttcca ccaccaaaaca 1140
tgcagctgtt acagacggcc atgtacgaac cgccagaagg cttgtgagcc aggattttca 1200
tatagtgaag aagtgtgtcg ttgtgtccct tcatattgga aaagaccaca aatgagctaa 1260

```

25

30

35

40

45

```

<210> 124
<211> 1074
<212> DNA
<213> Homo sapiens

```

50

```

<300>
<302> VEGF D
<310> AJ000185

```

```

<400> 124
atattcaaaa tgtacagaga gtgggtagtg gtgaatgttt tcatgatgtt gtacgtccag 60
ctgggtgcagg gctccagtaa tgaacatgga ccagtgaagc gatcatctca gtccacattg 120
gaacgatctg aacgacagat cagggctgct tctagtttgg aggaactact tcgaattact 180
cactctgagg actggagact gtggagatgc aggcctgagg tcaaaagtgt taccagtatg 240
gactctcgct cagcatccca tcgggtccact aggtttgagg caactttcta tgacattgaa 300
acactaaaag ttatagatga agaattggaa agaactcagt gcagccctag agaaacgtgc 360
gtggagggtgg ccagtgaagt ggggaagagt accaacacat tcttcaagcc ccttctgtgtg 420

```

55

60

65

# DE 101 00 588 A 1

```

aacgtgttcc gatgtggtgg ctgttgcaat gaagagagcc ttatctgtat gaacaccagc 480
acctcgtaaca tttccaaaca gctctttgag atatcagtg ctttgacatc agtacctgaa 540
ttagtgccctg ttaaagttgc caatcataca gggtgtaagt gcttgccaac agccccccgc 600
catccatact caattatcag aagatccatc cagatccctg aagaagatcg ctgttcccat 660
5 tccaagaaac tctgtcctat tgacatgcta tgggatagca acaaagttaa atgtgttttg 720
caggaggaaa atccacttgc tggaaacagaa gaccactctc atctccagga accagctctc 780
tgtggggccac acatgatgtt tgacgaagat cggttgcgagt gtgtctgtaa aacaccatgt 840
cccaaagatc taatccagca ccccaaaaac tgcagttgct ttgagtgcaa agaaagtctg 900
gagacctgct gccagaagca caagctatct caccagagca cctgcagctg tgaggacaga 960
10 tgcccccttc ataccagacc atgtgcaagt ggcaaaacag catgtgcaaa gcattgccgc 1020
tttccaaagg agaaaagggc tgcccagggg cccacagacc gaaagaatcc ttga 1074

```

```

15 <210> 125
    <211> 1314
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens

```

```

20 <300>
    <302> E2F
    <310> M96577

```

```

<400> 125
25 atggccttgg ccggggcccc tgcggggcggc ccatgcgcgc cggcgctgga ggccctgctc 60
   ggggcccggc cgctgcggct gctcgactcc tgcagatcg tcatcatctc cgccgcgcag 120
   gacgccagcg cccgcgcggc tcccaccggc ccgcgcgcgc cccctgcgac 180
   cctgacctgc tgctcttcgc cacaccgcag gcgccccggc ccacaccag tgcgcgcggc 240
   ccgcgcctcg gccgcccggc ggtgaagcgg aggtggacc tggaaactga ccatcagtac 300
30 ctggccgaga gcagtgggccc agctcggggc agaggccgcc atccaggaaa aggtgtgaaa 360
   tccccggggg agaagtcacg ctatgagacc tactgaatc tgaccaccaa gcgcttcctg 420
   gagctgctga gccactcggc tgacgggtgtc gtcgacctga actgggctgc cgagggtgctg 480
   aaggtgcaga agcggcgcat ctatgacatc accaacgtcc ttgagggcac ccagctcatt 540
   gccaagaagt ccaagaacca catccagtgg ctgggcagcc acaccacagt gggcgctcggc 600
35 ggacggcctt aggggttgac ccaggacctc cgacagctgc aggagagcga gcagcagctg 660
   gaccacctga tgaatatctg tactacgcag ctgcgcctgc tctccgagga cactgacagc 720
   cagcgcttgg cctacgtgac gtgtcaggac cttcgtagca ttgcagaccc tgcagagcag 780
   atgggttatg tgatcaaagc ccttcctgag acccagctcc aagccgtgga ctcttcggag 840
   aactttcaga tctcccttaa gagcaaaaca ggcccgatcg atgttttctc gtgccctgag 900
40 gagaccgtag gtgggatcag cctgggaag acccatccc aggaggtcac ttctgaggag 960
   gagaacaggg ccactgactc tgccaccata gtgtcaccac caccatcatc tccccctca 1020
   tccctacca cagatcccag ccagtctcta ctcagcctgg agcaagaacc gctgttgtcc 1080
   cggatgggca gcctgcgggc tcccgtagac gaggaccgcc tgtccccgct ggtggcggcc 1140
   gactcgctcc tggagcatgt gcgggaggac ttctccggcc tcttcctga ggagttcatc 1200
45 agcctttccc caccaccaga ggccctcgac taccacttcg gcctcgagga gggcgagggc 1260
   atcagagacc tcttcgactg tgactttggg gacctcacc ccttgattt ctga 1314

```

```

50 <210> 126
    <211> 166
    <212> DNA
    <213> Human papillomavirus

```

```

55 <300>
    <302> EBER-1
    <310> Jo2078

```

```

<400> 126
60 ggacctacgc tgccctagag gttttgctag ggaggagacg tgtgtggctg tagccaccgc 60
   tcccgggtac aagtcgccgg tggtgaggac ggtgtctgtg gttgtcttcc cagactctgc 120
   tttctgcctg cttcggtcaa gtaccagctg gtggtccgca tgtttt 166

```

65

# DE 101 00 588 A 1

<210> 127  
<211> 172  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus

5

<300>  
<302> EBER-2  
<310> J02078

10

<400> 127  
ggacagccgt tgccctagt gtttcggaca caccgccaac gctcagtgcg gtgctaccga 60  
cccagaggtca agtcccgggg gaggagaaga gaggcttccc gcctagagca tttgcaagtc 120  
aggattctct aatccctctg ggagaagggt attcggcttg tccgctatct tt 172

15

<210> 128  
<211> 651  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus

20

<300>  
<302> NS2  
<310> AJ238799

25

<400> 128  
atggaccggg agatggcagc atcgtgcgga ggcgcgggtt tcgtaggtct gatactcttg 60  
accttgtcac cgcactataa gctgttctc gctaggctca tatggtggtt acaatatttt 120  
atcaccaggg ccgaggcaca cttgcaagtg tggatcccc ccctcaacgt tcgggggggc 180  
cgcgatgccg tcatctctct cactgtgcgc atccaccag agctaattct taccatcacc 240  
aaaatctttg tcgccatact cggtcactc atggtgctcc aggtctggtat aaccaaagtg 300  
ccgtactttg tgcgcgcaca cgggctcatt cgtgcatgca tgctgggtgc gaaggttgct 360  
gggggtcatt atgtccaaat ggctctcatg aagttggccg cactgacagg tacgtacgtt 420  
tatgaccatc tcaccccact gcgggactgg gccacgcgg gcctacgaga ccttgccgtg 480  
gcagttgagc ccgtcgtctt ctctgatatg gagaccaagg ttatcacctg gggggcagac 540  
accgcggcgt gtggggacat catcttgggc ctgcccgtct ccgccgcag ggggagggag 600  
atacatctgg gaccggcaga cagccttgaa gggcaggggt ggcgactcct c 651

30

35

<210> 129  
<211> 161  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus

40

<300>  
<302> NS4A  
<310> AJ238799

45

<400> 129  
gcacctgggt gctggtaggc ggagtcctag cagctctggc cgcgtattgc ctgacaacag 60  
gcagcgtggt cattgtgggc aggatcatct tgtccgaaa gccggccatc attcccagaca 120  
gggaagtctt ttaccgggag ttcgatgaga tggaagagt c 161

50

<210> 130  
<211> 783  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus

55

<300>  
<302> NS4B

60

65

&lt;310&gt; AJ238799

&lt;400&gt; 130

```

5  gcctcacacc tcccttacat cgaacagggg atgcagctcg ccgaacaatt caaacagaag 60
   gcaatcgggt tgctgcaaac agccaccaag caagcggagg ctgctgctcc cgtgggtggaa 120
   tccaagtggc ggaccctcga agccttcttg gccaagcata tgtggaattt catcagcggg 180
   atacaatatt tagcaggctt gtccactctg cctggcaacc ccgcgatagc atcactgatg 240
   gcattcacag cctctatcac cagcccgcct accaccaac ataccctcct gtttaacatc 300
10  ctgggggggat ggggtggccgc ccaacttgct cctcccagcg ctgcttctgc ttctgtaggc 360
   gccggcatcg ctggagcggc tgttggcagc ataggccttg ggaagggtgct tgtggatatt 420
   ttggcagggt atggagcagg ggtggcaggc gcgctcgtgg cctttaaggc catgagcggc 480
   gagatgccct ccaccgagga cctgggttaac ctactccctg ctatcctctc ccctggcgcc 540
   ctagtctctg gggctcgtgtg cgcagcgata ctgcgtcggc acgtggggcc aggggagggg 600
15  cgtgtgcagt ggtgaaccg gctgatagc ttcgcttcgc ggggtaacca cgtctcccc 660
   acgcactatg tgcctgagag cgacgctgca gcactgtca ctcatgtct ctctagtctt 720
   accatcactc agctgctgaa gaggcttcac cagtggatca acgaggactg ctccacgcca 780
   tgc

```

783

20

&lt;210&gt; 131

&lt;211&gt; 1341

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Hepatitis C virus

25

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; NS5A

&lt;310&gt; AJ238799

30

&lt;400&gt; 131

```

30  tccggctcgt ggctaagaga tgtttgggat tggatatgca cgggtgtgac tgatttcaag 60
   acctggctcc agtccaagct cctgccgcga ttgccgggag tcccccttctt ctcatgtcaa 120
   cgtgggtaca agggagtctg gcggggcgac ggcattcatgc aaaccacctg cccatgtgga 180
   gcacagatca ccggacatgt gaaaaacggg tccatgagga tcgtggggcc taggacctgt 240
35  agtaaacagt ggcattggaac attccccatt aacgcgtaca ccacggggcc ctgcacgcc 300
   tccccggcgc caaattattc tagggcgctg tggcgggtgg ctgctgagga gtacgtggag 360
   gttacgcggg tgggggattt ccactacgtg acgggcatga ccactgacaa cgtaaagtgc 420
   ccgtgtcagg ttccggcccc cgaattcttc acagaagtgg atgggggtgcg gttgcacagg 480
   tacgtccag cgtgcaaacc cctcctacgg gaggaggtca cattcctggt cgggctcaat 540
40  caatacctgg ttgggtcaca gctcccatgc gagcccgaac cggacgtagc agtgctcact 600
   tccatgtctc ccgacccctc ccacattacg gcggagacgg ctaagcgtag gctggccagg 660
   ggatctcccc cctccttggc cagctcatca gctagccagc tgtctgcgcc ttcttgaag 720
   gcaacatgca ctaccgctca tgactccccg gacgctgacc tcactgaggc caacctcctg 780
   tggcggcagg agatgggcgg gaacatcacc cgcgtggagt cagaaaataa ggtagtaatt 840
45  ttggactctt tcgagccgct ccaagcggag gaggatgaga gggaagtatc cgttccggcg 900
   gagatcctgc ggagggtccag gaaattccct cgagcgtatg ccatatgggc acgcccggat 960
   tacaaccctc cactgttaga gtccgtggaag gacccggact acgtccctcc agtgggtacac 1020
   ggggtgtccat tgccgcctgc caaggccctt ccgataccac ctccacggag gaagaggacg 1080
   gttgtcctgt cagaatctac cgtgtcttct gccttggcgg agctcgccac aaagaccttc 1140
50  ggcagctccg aatcgtcggc cgtcgacagc ggcacggcaa cggcctctcc tgaccagccc 1200
   tccgacgacg gcgacgcggg atccgacgtt gagtcgtact cctccatgcc ccccttgag 1260
   ggggagccgg gggatccccg tctcagcgac gggctcttgt ctaccgtaag cgaggaggct 1320
   agtgaggacg tcgtctgctg c

```

1341

55

&lt;210&gt; 132

&lt;211&gt; 1772

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Hepatitis C virus

60

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; NS5B

65

&lt;310&gt; AJ238799

&lt;400&gt; 132

tcgatgtcct	acacatggac	aggcgccctg	atcacgccat	gcgctgcgga	ggaaaccaag	60	
ctgcccatca	atgcactgag	caactctttg	ctccgtcacc	acaacttggt	ctatgctaca	120	5
acatctcgca	gcgcaagcct	gcggcagaag	aagggtcacct	ttgacagact	gcaggtcctg	180	
gacgaccact	accgggacgt	gctcaaggag	atgaaggcga	aggcgtccac	agttaaggct	240	
aaactttctat	ccgtggagga	agcctgtaag	ctgacgcccc	cacattcggc	cagatctaaa	300	
tttggctatg	gggcaaagga	cgtccggaac	ctatccagca	aggccgttaa	ccacatccgc	360	10
tccgtgtgga	aggacttgct	ggaagacact	gagacacca	ttgacaccac	catcatggca	420	
aaaaatgagg	ttttctgcgt	ccaaccagag	aagggggggc	gcaagccagc	tcgccttatc	480	
gtattcccag	atttgggggt	tcgtgtgtgc	gagaaaatgg	ccctttacga	tgtggtctcc	540	
accctccctc	aggccgtgat	gggctcttca	tacggattcc	aatactctcc	tggacagcgg	600	
gtcgagttcc	tggtagaatgc	ctggaaagcg	aagaaatgcc	ctatgggctt	cgcatatgac	660	15
accgcgtgtt	ttgactcaac	ggtcactgag	aatgacatcc	gtgttgagga	gtcaatctac	720	
caatgtttgt	acttggcccc	cgaagccaga	caggccataa	ggtcgctcac	agagcggctt	780	
tacatcgggg	gccccctgac	taattctaaa	gggcagaact	gcggctatcg	ccggtgccgc	840	
gcgagcgggt	tactgacgac	cagctgcggg	aataccctca	catgttactt	gaaggccgct	900	
gcggcctgtc	gagctgcgaa	gctccaggac	tgcacgatgc	tcgtatgcgg	agacgacctt	960	20
gtcgttatct	gtgaaagcgc	ggggacccaa	gaggacgagg	cgagcctacg	ggccttcacg	1020	
gaggctatga	ctagatactc	tgccccccct	ggggacccgc	ccaaaccaga	atacgacttg	1080	
gagttgataa	catcatgctc	ctccaatgtg	tcagtgcgcg	acgatgcac	tggcaaaagg	1140	
gtgtactatc	tcaccctgta	ccccaccacc	ccccttgccg	gggctgcgtg	ggagacagct	1200	
agacacactc	cagtcaattc	ctggctaggg	aacatcatca	tgtatgcgcc	caccttgtgg	1260	25
gcaaggatga	tcctgatgac	tcattttctt	tccatccttc	tagctcagga	acaacttgaa	1320	
aaagccctag	attgtcagat	ctacgggggc	tgttactcca	ttgagccact	tgacctacct	1380	
cagatcattc	aacgactcca	tggccttagc	gcattttcac	tccatagtta	ctctccaggt	1440	
gagatcaata	gggttgcttc	atgcctcagg	aaacttgggg	taccgccctt	gcgagtcctg	1500	
agacatcggg	ccagaagtgt	ccgcgctagg	ctactgtccc	agggggggag	ggctgccact	1560	30
tgtggcaagt	acctcttcaa	ctgggagcta	aggaccaagc	tcaaactcac	tccaatcccc	1620	
gctgcgtccc	agttggattt	atccagctgg	ttcgttgctg	gttacagcgg	gggagacata	1680	
tatcacagcc	tgtctcgtgc	ccgaccccg	tggttcatgt	ggtgcctact	cctactttct	1740	
gtaggggtag	gcactctatc	actccccaac	cg		1772		35

&lt;210&gt; 133

&lt;211&gt; 1892

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Hepatitis C virus

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; NS3

&lt;310&gt; AJ238799

&lt;400&gt; 133

cgctattac	ggcctactcc	caacagacgc	gaggcctact	tggctgcac	atcactagcc	60	
tcacaggccg	ggacaggaac	caggctcagg	gggaggtcca	agtggctctc	accgcaacac	120	
aatctttcct	ggcgacctgc	gtcaatggcg	tgtgttgag	tgtctatcat	ggtgcggct	180	
caaagaccct	tgccggccca	aagggcccaa	tcacccaaat	gtacaccaat	gtggaccagg	240	50
acctcgtcgg	ctggcaagcg	ccccccgggg	cgcgttcctt	gacaccatgc	acctgcggca	300	
gctcggacct	ttacttggtc	acgaggcatg	ccgatgtcat	tccggtgcgc	cggcggggcg	360	
acagcagggg	gagcctactc	tccccaggc	ccgtctccta	cttgaagggc	tcttcggggc	420	
gtccactgct	ctgccccctg	gggcacgctg	tgggcatctt	tcgggctgcc	gtgtgcaccc	480	
gaggggttgc	gaaggcggtg	gactttgtac	ccgtcagatc	tatggaaaacc	actatgcggg	540	55
ccccggctct	cacggacaac	tcgtccccct	cggccgtacc	gcagacattc	caggtggccc	600	
atctacaacg	ccctactggg	agcggcaaga	gcactaaggt	gccggctgcg	tatgcagccc	660	
aagggataaa	gggtgcttgt	ctgaaccctg	ccgtcggcgc	caccctaggt	ttcggggcgt	720	
atatgtctaa	gtgcacatgg	atcgacccta	acatcagaac	cggggtaagg	accatcaca	780	
cgggtgcccc	catcacgtac	tccacctatg	gcaagtttct	tggcgacggg	ggttgtctcg	840	60
ggggcgcccta	tgacatcata	atatgtgatg	agtgcactc	aactgactcg	accactatcc	900	
tgggcatcgg	cacagtcctg	gaccaagcgg	agacggctgg	agcgcgactc	gtcgtgctcg	960	

# DE 101 00 588 A 1

```

ccaccgctac gcctccggga tcggtcaccg tgccacatcc aaacatcgag gaggtggctc 1020
tgtccagcac tggagaaatc cccttttatg gcaaagccat ccccatcgag accatcaagg 1080
gggggaggca cctcattttc tgccattcca agaagaaatg tgatgagctc gccgcgaagc 1140
5   tgtccggcct cggactcaat gctgtagcat attaccgggg ccttgatgta tccgtcatac 1200
caactagcgg agacgtcatt gtcgtagcaa cggacgctct aatgacgggc tttaccggcg 1260
atttcgactc agtgatcgac tgcaatacat gtgtcaccca gacagtcgac ttcagcctgg 1320
acccgacctt caccattgag acgacgaccg tgccacaaga cgcggtgtca cgtcgcagc 1380
ggcgaggcag gactggtagg ggcaggatgg gcatttacag gtttgtagt ccaggagaac 1440
10  ggccctcggg catgttcgat tctcgggttc tgtgcgagtg ctatgacgcg ggctgtgctt 1500
ggtacgagct cagcccgcc gagacctcag ttaggttgcg ggcttaccta aacacaccag 1560
ggttgcccgt ctgccaggac catctggagt tctgggagag cgtctttaca ggcctcacc 1620
acatagacgc ccatttcttg tcccagacta agcaggcagg agacaacttc ccctacctgg 1680
tagcatacca ggctacggtg tgcgccaggg ctcaggctcc acctccatcg tgggaccaa 1740
15  tgtggaagtg tctcatacgg ctaaagccta cgctgcacgg gccaacgccc ctgctgtata 1800
ggctgggagc cgttcaaaac gaggttacta ccacacacc cataaccaa tacatcatgg 1860
catgcatgtc ggctgacctg gaggtcgtca cg                                     1892

```

```

20  <210> 134
     <211> 822
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens

```

```

25  <300>
     <302> stmn cell factor
     <310> M59964

```

```

30  <400> 134
atgaagaaga cacaaacttg gattctcact tgcatttato ttcagctgct cctattttaat 60
cctctcgtca aaactgaagg gatctgcagg aatcgtgtga ctaataatgt aaaagacgtc 120
actaaattgg tggcaaatct tccaaaagac tacatgataa ccctcaaata tgtccccggg 180
atggatgttt tgccaagtca ttgttggata agcgagatgg tagtacaatt gtcagacagc 240
35  ttcttgacaa gttttcaaat atttctgaag gcttgagtaa ttattccatc 300
atagacaaac ttgtgaatat agtcgatgac cttgtggagt gcgtcaaaga aaactcatct 360
aaggatctaa aaaaatcatt caagagccca gaaccaggc tctttactcc tgaagaattc 420
tttagaattt ttaatagatc cattgatgcc ttcaaggact ttgtagtggc atctgaaact 480
agtgattgtg tggtttcttc aacattaagt cctgagaaag attccagagt cagtgtcaca 540
aaaccattta tgttaccccc tgttgacgac agctccctta ggaatgacag cagtagcagt 600
40  aataggaagg ccaaaaatcc ccctggagac tccagcctac actgggcagc catggcattg 660
ccagcattgt tttctcttat aattggcttt gcttttgag ccttatactg gaagaagaga 720
cagccaagtc ttacaagggc agttgaaaat atacaaatta atgaagagga taatgagata 780
agtatgttgc aagagaaaga gagagagttt caagaagtgt aa                                     822

```

```

45  <210> 135
     <211> 483
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens

```

```

50  <300>
     <302> TGFalpha
     <310> AF123238

```

```

55  <400> 135
atgggtccct cggctggaca gctcgccttg ttcgctctgg gtattgtgtt ggctgcgtgc 60
caggccttgg agaacagcac gtccccgtg agtgacagac cgcctgtggc tgcagcagtg 120
gtgtcccatt ttaatgactg ccagattcc cacactcagt tctgcttcca tggaacctgc 180
agggttttgg tgcaggagga caagccagca tctgtctgcc attctgggta cgttgggtgc 240
60  cgtgtgagc atgaggacct cctggccttg gtggctgcca gccagaagaa gcaggccatc 300
accgccttgg tgggtggtct catcgtggcc ctggctgtcc ttatcatcac atgtgtgctg 360
atacactgct gccaggctcg aaaacactgt gagtgggtgc gggccctcat ctgccggcac 420

```

65

# DE 101 00 588 A 1

gagaagccca gcgccctcct gaagggaaga accgcttgct gccactcaga aacagtggtc 480  
tga 483

<210> 136  
<211> 1071  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> GD3 synthase  
<310> NM003034

<400> 136  
atgagccctt gcgggcgggc ccggcgacaa acgtccagag gggccatggc tgtactggcg 60  
tggaagtccc cgcggacccg gctgcccatt ggagccagtg cctctgtgt cgtggctctc 120  
tggttgctct acatcttccc cgtctaccgg ctgcccacg agaaagagat cgtgcagggg 180  
gtgctgcaac agggcacggc gtggaggagg aaccagaccg cggccagagc gttcaggaaa 240  
caaattggaag actgctgcga ccctgcccatt ctctttgtta tgactaaaat gaattcccct 300  
atgggggaaga gcatgtggta tgacggggag tttttatact cattcaccat tgacaattca 360  
acttactctc tcttcccaca ggcaacccca ttccagctgc cattgaagaa atgcgcgggtg 420  
gtgggaaatg gtgggattct gaagaagagt ggctgtggcc gtcaaataga tgaagcaaatt 480  
tttgtcatgc gatgcaatct ccctcctttg tcaagtgaat acactaagga tgttgatcc 540  
aaaagtcagt tagtgacagc taatcccagc ataattcggc aaagggttca gaaccttctg 600  
tgggtccagaa agacatttct ggacaacatg aaaatctata accacagtta catctacatg 660  
cctgcctttt ctatgaagac aggaacagag ccatctttga ggggttatta tacactgtca 720  
gatgttggtg ccaatcaaac agtgctgttt gccaaaccca actttctgct tagcattgga 780  
aagttctgga aaagtagagg aatccatgcc aagcgctgt ccacaggact ttttctgggtg 840  
agcgcagctc tgggtctctg tgaagagggt gccatctatg gcttctggcc cttctctgtg 900  
aatatgcatg agcagcccat cagccaccac tactatgaca acgtcttacc ctttctgggc 960  
ttccatgcca tgcccagagga atttctccaa ctctggtatc ttcataaaat cgggtgcactg 1020  
agaatgcagc tggaccatag tgaagatacc tcaactccagc ccacttccta g 1071

<210> 137  
<211> 744  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<300>  
<302> FGF14  
<310> NM004115

<400> 137  
atggccgcgc ccatcgctag cggcttgatc cgccagaagc ggcaggcgcg ggagcagcac 60  
tgggaccggc cgtctgccag caggaggcgg agcagcccca gcaagaaccg cgggctctgc 120  
aacggcaacc tgggtgatatt cttctccaaa gtgcgcatct tcggcctcaa gaagcgcagg 180  
ttgcggcgcc aagatcccca gctcaagggt atagtgaaca ggttatattg caggcaaggc 240  
tactacttgc aaatgcaccc cgatggagct ctcgatggaa ccaaggatga cagcactaat 300  
tctacactct tcaacctcat accagtggga ctacgtgttg ttgccatcca gggagtgaata 360  
acaggggtgt atatagccat gaatggagaa gggtacctct acccatcaga actttttacc 420  
cctgaatgca agtttaaaga atctgttttt gaaaattatt atgtaattca ctcatccatg 480  
ttgtacagac aacaggaatc tggtagagcc tgggttttgg gattaaataa ggaagggcaa 540  
gctatgaaag ggaacagagt aaagaaaacc aaaccagcag ctcattttct acccaagcca 600  
ttggaagttg ccatgtaccg agaaccatct ttgcatgatg ttggggaaac ggtcccgaag 660  
cctgggggtg cgccaagtaa aagcacaagt gcgtctgcaa taatgaatgg aggcaaacca 720  
gtcaacaaga gtaagacaac atag 744

<210> 138  
<211> 1503

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Human immunodeficiency virus

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; gag (HIV)

&lt;310&gt; NC001802

&lt;400&gt; 138

```

10 atgggtgcga gagcgtcagt attaagcggg ggagaattag atcgatggga aaaaattcgg 60
   ttaaggccag ggggaaagaa aaaatataaa ttaaaacata tagtatgggc aagcagggag 120
   ctagaacgat tcgcagttaa tcctggcctg ttagaaacat cagaaggctg tagacaaata 180
   ctgggacagc tacaaccatc ccttcagaca ggatcagaag aacttagatc attatataat 240
   acagtagcaa ccctctattg tgtgcatcaa aggatagaga taaaagacac caaggaagct 300
15 ttagacaaga tagaggaaga gcaaaacaaa agtaagaaaa aagcacagca agcagcagct 360
   gacacaggac acagcaatca ggtcagccaa aattacccta tagtcagaa catccagggg 420
   caaatggtac atcaggccat atcacctaga actttaaatg catgggtaaa agtagtagaa 480
   gagaaggctt tcagcccaga agtgataccc atgttttcag cattatcaga aggagccacc 540
   ccacaagatt taaacaccat gctaaacaca gtggggggac atcaagcagc catgcaaagt 600
20 ttaaaagaga ccatcaatga ggaagctgca gaatgggata gagtgcattc agtgcattgc 660
   gggcctattg caccaggcca gatgagagaa ccaaggggaa gtgacatagc aggaactact 720
   agtacccttc aggaacaaat aggatggatg acaaaataatc cacctatccc agtaggagaa 780
   atttataaaa gatggataat cctgggatta aataaaatag taagaatgta tagccctacc 840
   agcattcttg acataagaca aggaccaaag gaacccttta gagactatgt agaccgggtc 900
25 tataaaactc taagagccga gcaagcttca caggaggtaa aaaattggat gacagaaacc 960
   ttgttgggtc aaaatgcgaa cccagattgt aagactatct taaaagcatt gggaccagcg 1020
   gctacactag aagaaatgat gacagcatgt cagggagtag gaggaccggg ccataaggca 1080
   agagttttgg ctgaagcaat gagccaagta acaaattcag ctaccataat gatgcagaga 1140
   ggcaatttta ggaaccaaag aaagattgtt aagtgtttca attgtggcaa agaagggcac 1200
30 acagccagaa attgcagggc ccctaggaaa aagggtgtgt ggaaatgtgt aaaggaagga 1260
   caccaaataa aagattgtac tgagagacag gctaattttt tagggaagat ctggccttcc 1320
   tacaagggaa ggccagggaa ttttcttcag agcagaccag agccaacagc cccaccagaa 1380
   gagagcttca ggtctggggg agagacaaca actccccctc agaagcagga gccgatagac 1440
   aaggaactgt atcctttaac ttccctcagg tcactctttg gcaacgacct ctcgtcacaa 1500
35 taa
   
```

&lt;210&gt; 139

&lt;211&gt; 1101

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Human immunodeficiency virus

&lt;300&gt;

&lt;302&gt; TARBP2

&lt;310&gt; NM004178

&lt;400&gt; 139

```

50 atgagtgaag aggagcaagg ctccggcact accacgggct gcgggctgcc tagtatagag 60
   caaatgctgg ccgccaaccc aggcaagacc ccgatcagcc ttctgcagga gtatgggacc 120
   agaataggga agacgcctgt gtacgacctt ctcaaagccg agggccaagc ccaccagcct 180
   aatttcacct tccgggtcac cgttggcgac accagctgca ctggtcaggg cccagcaag 240
   aaggcagcca agcacaaggc agctgagggt gccctcaaac acctcaaagg ggggagcatg 300
   ctggagccgg ccctggagga cagcagttct ttttctccc tagactcttc actgcctgag 360
   gacattccgg tttttactgc tgcagcagct gctaccccag ttccatctgt agtcctaacc 420
55 aggagcccc ccattggaact gcagccccct gtctccccct agcagtctga gtgcaacccc 480
   gttggtgctc tgcaggagct ggtggtgcag aaaggctggc ggttgccgga gtacacagtg 540
   acccaggagt ctgggcccagc ccaccgcaaa gaattcacca tgacctgtcg agtggagcgt 600
   ttcattgaga ttgggagtg cacttccaaa aaattggcaa agcggaatgc ggcggccaaa 660
   atgctgcttc gagtgcacac ggtgcctctg gatgccggg atggcaatga ggtggagcct 720
60 gatgatgacc acttctccat tgggtgtggg ttccgcctgg atggtcttcg aaaccggggc 780
   ccaggttgca cctgggattc tctacgaaat tcagtaggag agaagatcct gtccctccgc 840
   agttgctccc tgggctccct ggggtgccct ggccctgcct gctgccgtgt cctcagttag 900
   
```

65



# DE 101 00 588 A 1

ctctctgagg agcaggcctt tcacgtcagc tacctggata ttgaggagct gagcctgagt 960  
ggactctgcc agtgcctggt ggaactgtcc acccagccgg ccactgtgtg tcatggctct 1020  
gcaaccacca gggaggcagc ccgtggtgag gctgcccgcc gtgccctgca gtacctcaag 1080  
atcatggcag gcagcaagtg a 1101 5

<210> 140  
<211> 219  
<212> DNA 10  
<213> Human immunodeficiency virus

<300>  
<302> TAT (HIV)  
<310> U44023 15

<400> 140  
atggagccag tagatcctag cctagagccc tggaagcatc caggaagtca gcctaagact 60  
gcttgtacca cttgctattg taaagagtgt tgctttcatt gccaaagttg tttcataaca 120  
aaaggccttag gcatctccta tggcaggaag aagcggagac agcgacgaag aactcctcaa 180  
ggtcatcaga ctaatcaagt ttctctatca aagcagtaa 219 20

<210> 141  
<211> 21 25  
<212> RNA  
<213> Künstliche Sequenz

<220>  
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP 30

<400> 141  
ccacaugaag cagcacga u 21 35

<210> 142  
<211> 21  
<212> RNA  
<213> Künstliche Sequenz 40

<220>  
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP2

<400> 142  
cuacguccag gagcgacca u 21 45

<210> 143  
<211> 21  
<212> RNA 50  
<213> Künstliche Sequenz

<220>  
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP3 55

<400> 143  
caaggugaac uucaagauc g 21 60

<210> 144  
<211> 21  
<212> RNA 65

<213> Künstliche Sequenz

<220>

5 <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP4

<400> 144

caacgucua uaucauggccg a

21

# 10 Literatur

- Bass, B.L., 2000. Double-stranded RNA as a template for gene silencing. *Cell* 101, 235–238.
- Bosher, J.M. and Labouesse, M., 2000. RNA interference: genetic Wand and genetic watchdog. *Nature Cell Biology* 2, E31–E36.
- 15 Caplen, N.J., Fleenor, J., Fire, A., and Morgan, R.A., 2000. dsRNA-mediated gene silencing in cultured *Drosophila* cells: a tissue culture model for the analysis of RNA interference. *Gene* 252, 95–105.
- Clemens, J.C., Worby, C.A., Simonson-Leff, N., Muda, M., Maehama, T., Hemmings, B.A., and Dixon, J.E., 2000. Use of doublestranded RNA interference in *Drosophila* cell lines to dissect signal transduction pathways. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 97, 6499–6503.
- 20 Ding, S.W., 2000. RNA silencing. *Curr. Opin. Biotechnol.* 11, 152–156.
- Fire, A., Xu, S., Montgomery, M.K., Kostas, S.A., Driver, S.E., and Mello, C.C., 1998. Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in *Caenorhabditis elegans*. *Nature* 391, 806–811.
- Fire, A., 1999. RNA-triggered gene silencing. *Trends Genet.* 15, 358–363.
- Freier, S.M., Kierzek, R., Jaeger, J.A., Sugimoto, N., Caruthers, M.H., Neilson, T., and Turner, D.H., 1986. Improved freeenergy parameters for prediction of RNA duplex stability. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 83, 9373–9377.
- 25 Hammond, S.M., Bernstein, E., Beach, D., and Hannon, G.J., 2000. An RNA-directed nuclease mediates post-transcriptional gene silencing in *Drosophila* cells. *Nature* 404, 293–296.
- Limmer, S., Hofmann, H.-P., Ott, G., and Sprinzl, M., 1993. The 3'-terminal end (NCCA) of tRNA determines the structure and stability of the aminoacyl acceptor stem. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 90, 6199–6202.
- 30 Montgomery, M.K. and Fire, A., 1998. Double-stranded RNA as a mediator in sequence-specific genetic silencing and cosuppression. *Trends Genet.* 14, 255–258.
- Montgomery, M.K., Xu, S., and Fire, A., 1998. RNA as a target of double-stranded RNA-mediated genetic interference in *Caenorhabditis elegans*. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 95, 15502–15507.
- Ui-Tei, K., Zenno, S., Miyata, Y., and Saigo, K., 2000. Sensitive assay of RNA interference in *Drosophila* and Chinese hamster cultured cells using firefly luciferase gene as target. *FEBS Lett.* 479, 79–82.
- 35 Zamore, P.D., Tuschl, T., Sharp, P.A., and Bartel, D.P., 2000. RNAi: double-stranded RNA directs the ATP-dependent cleavage of mRNA at 21 to 23 nucleotide intervals. *Cell* 101, 25–33.

## Patentansprüche

- 40 1. Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle umfassend die folgenden Schritte:  
Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,  
wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,  
45 wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,  
und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 50 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 55 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) mit Interferon behandelt wird.
7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein weiteres Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S3) der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Zielgens ist.
- 60 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das erste (dsRNA I) und/oder das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.

10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen werden. 5
13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungs-gen, Priongen. 10
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist. 15
17. Verfahren nach Anspruch 16, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind. 20
20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet wird. 25
22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicoxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind. 30
24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloge gebildet wird.
25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
26. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird. 35
27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird. 40
29. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden. 45
31. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
32. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
33. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist. 50
34. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest eines der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist.
35. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist. 55
36. Verwendung eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge, wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist, 60 und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
37. Verwendung nach Anspruch 36, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist. 65
38. Verwendung nach Anspruch 36 oder 37, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
39. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 38, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.

40. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 39, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
41. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 40, wobei zumindest ein weiteres, Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S3) einer doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Zielgens ist.
42. Verwendung nach Anspruch 41, wobei die doppelsträngige Struktur aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildet ist.
43. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 42, wobei das erste (dsRNA I) und/oder zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
44. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 43, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.
45. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 44, wobei der erste (B1), zweite und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
46. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 45, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen sind.
47. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 46, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind.
48. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 47, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
49. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 48, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Prionen.
50. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 49, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
51. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 50, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
52. Verwendung nach Anspruch 51, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
53. Verwendung nach Anspruch 52, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
54. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 53, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
55. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 54, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert ist.
56. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 55, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
57. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 56, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
58. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 57, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propanediol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
59. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 58, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet ist.
60. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 59, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet ist.
61. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 60, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet ist.
62. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 61, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin, Nacetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil, Psoralen.
63. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 62, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet ist.
64. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 63, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt ist.
65. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 64, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben ist.
66. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 65, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
67. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 66, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
68. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
69. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 68, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär sind.
70. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
71. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 69, wobei die zell vor dem Einführen der Oligoribonukleotide

(dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) mit Interferon- $\gamma$  behandelt wird.

72. Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes (dsRNA I) und ein zweites Oligoribonukleotid (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge, wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, und wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist, und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist. 5
73. Stoff nach Anspruch 72, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist. 10
74. Stoff nach Anspruch 72 oder 73, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
75. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 74, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids ungepaarte Nukleotide aufweist. 15
76. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 75, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs oder beider Stränge der doppelsträngigen Struktur ist.
77. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 76, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Prionen.
78. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 77, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird. 20
79. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 78, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
80. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
81. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
82. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 81, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind. 25
83. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 82, wobei die doppelsträngige Struktur (E1) des ersten (dsRNA I) und oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
84. Stoff nach einem der Ansprüche 71 bis 83, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist. 30
85. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 84, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
86. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 85, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicoxy-1,3-propanediol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind. 35
87. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 86, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird.
88. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 87, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird. 40
89. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 88, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
90. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 89, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen. 45
91. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 90, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
92. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 91, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird. 50
93. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 92, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben sind.
94. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 93, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
95. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 94, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält. 55
96. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 95, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
97. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 96, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind. 60
98. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 97, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
99. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 98, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind. 65
100. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 99, wobei die Sequenz des Zielgens aus der SQ001 bis SQ140 ausge-

wählt ist.

---

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

---

5

10

15

20

25

30

35

40

45

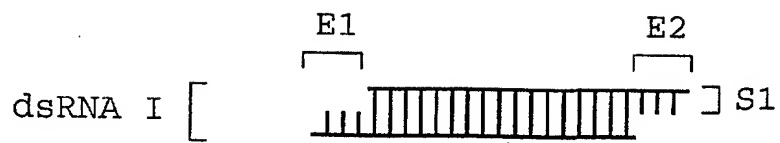
50

55

60

65

- Leerseite -



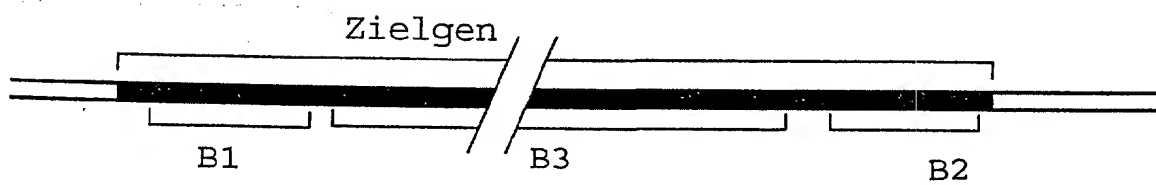
*Fig. 1a*



*Fig. 1b*



*Fig. 1c*



*Fig. 2*